



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

1.
$$\frac{26}{91} + \frac{7}{91} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

2.
$$\frac{87}{116} + \frac{93}{116} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

3.
$$\frac{54}{98} + \frac{48}{98} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

4.
$$\frac{23}{139} + \frac{85}{139} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

5.
$$\frac{26}{57} + \frac{52}{57} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

6.
$$\frac{69}{82} + \frac{29}{82} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

7.
$$\frac{28}{122} + \frac{57}{122} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

8.
$$\frac{24}{144} + \frac{84}{144} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

9.
$$\frac{84}{116} + \frac{90}{116} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

10.
$$\frac{53}{117} + \frac{31}{117} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

11.
$$\frac{29}{119} + \frac{54}{119} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

12.
$$\frac{98}{147} + \frac{4}{147} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

13.
$$\frac{6}{32} + \frac{19}{32} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

14.
$$\frac{10}{103} + \frac{85}{103} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

15.
$$\frac{20}{86} + \frac{39}{86} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

16.
$$\frac{4}{145} + \frac{97}{145} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

17.
$$\frac{50}{121} + \frac{14}{121} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

18.
$$\frac{85}{143} + \frac{28}{143} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

19.
$$\frac{68}{97} + \frac{24}{97} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

20.
$$\frac{17}{132} + \frac{78}{132} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

21.
$$\frac{59}{143} + \frac{76}{143} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

22.
$$\frac{48}{142} + \frac{23}{142} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

23.
$$\frac{80}{145} + \frac{40}{145} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

24.
$$\frac{63}{64} + \frac{10}{64} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

25.
$$\frac{67}{148} + \frac{57}{148} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

26.
$$\frac{50}{113} + \frac{68}{113} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

27.
$$\frac{18}{102} + \frac{39}{102} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

28.
$$\frac{84}{104} + \frac{49}{104} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

29.
$$\frac{2}{74} + \frac{13}{74} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

30.
$$\frac{72}{125} + \frac{61}{125} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

31.
$$\frac{67}{130} + \frac{98}{130} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

32.
$$\frac{9}{90} + \frac{15}{90} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

33.
$$\frac{28}{138} + \frac{83}{138} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

34.
$$\frac{13}{139} + \frac{48}{139} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

35.
$$\frac{43}{102} + \frac{70}{102} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

36.
$$\frac{80}{132} + \frac{77}{132} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

37.
$$\frac{69}{116} + \frac{58}{116} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

38.
$$\frac{94}{127} + \frac{10}{127} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

39.
$$\frac{93}{104} + \frac{34}{104} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

40.
$$\frac{57}{76} + \frac{19}{76} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

41.
$$\frac{55}{95} + \frac{88}{95} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

42.
$$\frac{28}{98} + \frac{31}{98} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

43.
$$\frac{11}{95} + \frac{85}{95} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

44.
$$\frac{15}{120} + \frac{82}{120} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

45.
$$\frac{93}{121} + \frac{19}{121} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

46.
$$\frac{85}{143} + \frac{78}{143} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

47.
$$\frac{51}{123} + \frac{61}{123} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

48.
$$\frac{77}{80} + \frac{78}{80} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

49.
$$\frac{23}{111} + \frac{90}{111} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

50.
$$\frac{48}{110} + \frac{62}{110} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

51.
$$\frac{99}{148} + \frac{13}{148} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

52.
$$\frac{21}{112} + \frac{67}{112} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

53.
$$\frac{32}{149} + \frac{100}{149} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

54.
$$\frac{99}{107} + \frac{2}{107} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

55.
$$\frac{38}{139} + \frac{51}{139} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

56.
$$\frac{49}{104} + \frac{39}{104} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

57.
$$\frac{44}{119} + \frac{58}{119} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

58.
$$\frac{54}{108} + \frac{92}{108} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

59.
$$\frac{43}{131} + \frac{85}{131} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

60.
$$\frac{62}{147} + \frac{82}{147} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

61.
$$\frac{48}{101} + \frac{70}{101} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

62.
$$\frac{28}{130} + \frac{99}{130} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

63.
$$\frac{36}{78} + \frac{75}{78} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

64.
$$\frac{40}{114} + \frac{35}{114} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

65.
$$\frac{66}{84} + \frac{68}{84} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

66.
$$\frac{100}{104} + \frac{19}{104} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

67.
$$\frac{3}{85} + \frac{53}{85} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

68.
$$\frac{54}{142} + \frac{42}{142} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

69.
$$\frac{100}{106} + \frac{69}{106} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

70.
$$\frac{90}{126} + \frac{89}{126} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

71.
$$\frac{7}{140} + \frac{36}{140} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

72.
$$\frac{58}{113} + \frac{68}{113} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

73.
$$\frac{89}{133} + \frac{36}{133} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

74.
$$\frac{32}{140} + \frac{2}{140} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

75.
$$\frac{71}{113} + \frac{65}{113} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

76.
$$\frac{21}{146} + \frac{50}{146} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

77.
$$\frac{96}{116} + \frac{53}{116} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

78.
$$\frac{53}{128} + \frac{29}{128} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

79.
$$\frac{84}{145} + \frac{55}{145} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

80.
$$\frac{3}{126} + \frac{60}{126} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

81.
$$\frac{79}{97} + \frac{34}{97} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

82.
$$\frac{82}{146} + \frac{86}{146} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

83.
$$\frac{12}{119} + \frac{79}{119} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

84.
$$\frac{90}{128} + \frac{3}{128} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

85.
$$\frac{57}{146} + \frac{77}{146} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

86.
$$\frac{6}{97} + \frac{17}{97} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

87.
$$\frac{2}{126} + \frac{6}{126} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

88.
$$\frac{66}{98} + \frac{92}{98} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

89.
$$\frac{9}{130} + \frac{63}{130} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

90.
$$\frac{72}{147} + \frac{21}{147} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

91.
$$\frac{65}{67} + \frac{38}{67} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

92.
$$\frac{63}{87} + \frac{77}{87} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

93.
$$\frac{99}{121} + \frac{57}{121} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

94.
$$\frac{64}{69} + \frac{7}{69} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

95.
$$\frac{33}{126} + \frac{48}{126} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

96.
$$\frac{82}{92} + \frac{81}{92} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

97.
$$\frac{99}{139} + \frac{42}{139} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

98.
$$\frac{13}{63} + \frac{25}{63} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

99.
$$\frac{32}{94} + \frac{69}{94} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

100.
$$\frac{50}{143} + \frac{24}{143} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

101.
$$\frac{67}{142} + \frac{55}{142} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

102.
$$\frac{25}{126} + \frac{66}{126} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

103.
$$\frac{44}{85} + \frac{35}{85} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

104.
$$\frac{12}{132} + \frac{17}{132} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

105.
$$\frac{76}{85} + \frac{20}{85} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

106.
$$\frac{28}{146} + \frac{16}{146} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

107.
$$\frac{27}{31} + \frac{10}{31} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

108.
$$\frac{50}{107} + \frac{44}{107} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

109.
$$\frac{45}{137} + \frac{1}{137} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

110.
$$\frac{95}{121} + \frac{55}{121} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

111.
$$\frac{72}{103} + \frac{32}{103} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

112.
$$\frac{46}{128} + \frac{82}{128} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

113.
$$\frac{62}{150} + \frac{25}{150} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

114.
$$\frac{18}{84} + \frac{46}{84} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

115.
$$\frac{10}{39} + \frac{18}{39} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

116.
$$\frac{87}{140} + \frac{45}{140} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

117.
$$\frac{83}{108} + \frac{71}{108} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

118.
$$\frac{91}{109} + \frac{78}{109} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

119.
$$\frac{69}{143} + \frac{58}{143} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

120.
$$\frac{91}{149} + \frac{93}{149} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

121.
$$\frac{57}{127} + \frac{85}{127} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

122.
$$\frac{87}{116} + \frac{85}{116} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

123.
$$\frac{9}{116} + \frac{53}{116} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

124.
$$\frac{40}{148} + \frac{63}{148} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

125.
$$\frac{8}{91} + \frac{76}{91} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$126. \quad \frac{24}{109} + \frac{90}{109} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$127. \quad \frac{65}{88} + \frac{63}{88} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$128. \quad \frac{71}{132} + \frac{67}{132} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$129. \quad \frac{94}{99} + \frac{27}{99} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$130. \quad \frac{59}{98} + \frac{88}{98} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$131. \quad \begin{array}{r} 16 \\ \hline 128 \end{array} + \begin{array}{r} 88 \\ \hline 128 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$132. \quad \begin{array}{r} 38 \\ \hline 136 \end{array} + \begin{array}{r} 38 \\ \hline 136 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$133. \quad \begin{array}{r} 10 \\ \hline 123 \end{array} + \begin{array}{r} 92 \\ \hline 123 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$134. \quad \begin{array}{r} 42 \\ \hline 126 \end{array} + \begin{array}{r} 48 \\ \hline 126 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$135. \quad \begin{array}{r} 88 \\ \hline 103 \end{array} + \begin{array}{r} 4 \\ \hline 103 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

136.
$$\frac{71}{143} + \frac{39}{143} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

137.
$$\frac{21}{148} + \frac{97}{148} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

138.
$$\frac{69}{100} + \frac{8}{100} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

139.
$$\frac{77}{126} + \frac{24}{126} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

140.
$$\frac{44}{133} + \frac{95}{133} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

141.
$$\frac{10}{113} + \frac{10}{113} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

142.
$$\frac{12}{54} + \frac{17}{54} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

143.
$$\frac{22}{126} + \frac{79}{126} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

144.
$$\frac{47}{113} + \frac{93}{113} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

145.
$$\frac{52}{126} + \frac{36}{126} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

146.
$$\frac{58}{141} + \frac{8}{141} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

147.
$$\frac{17}{94} + \frac{32}{94} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

148.
$$\frac{84}{91} + \frac{84}{91} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

149.
$$\frac{83}{89} + \frac{65}{89} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

150.
$$\frac{15}{147} + \frac{73}{147} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$151. \quad \frac{75}{108} + \frac{16}{108} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$152. \quad \frac{4}{18} + \frac{14}{18} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$153. \quad \frac{40}{138} + \frac{32}{138} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$154. \quad \frac{58}{148} + \frac{73}{148} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$155. \quad \frac{66}{147} + \frac{98}{147} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

156.
$$\frac{79}{133} + \frac{64}{133} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

157.
$$\frac{39}{131} + \frac{93}{131} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

158.
$$\frac{9}{119} + \frac{17}{119} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

159.
$$\frac{42}{135} + \frac{94}{135} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

160.
$$\frac{63}{148} + \frac{20}{148} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

161.
$$\frac{69}{71} + \frac{11}{71} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

162.
$$\frac{40}{81} + \frac{16}{81} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

163.
$$\frac{31}{50} + \frac{18}{50} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

164.
$$\frac{67}{143} + \frac{28}{143} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

165.
$$\frac{37}{142} + \frac{95}{142} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

166.
$$\frac{77}{120} + \frac{84}{120} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

167.
$$\frac{14}{27} + \frac{1}{27} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

168.
$$\frac{78}{125} + \frac{52}{125} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

169.
$$\frac{65}{130} + \frac{14}{130} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

170.
$$\frac{98}{136} + \frac{68}{136} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$171. \quad \frac{26}{86} + \frac{49}{86} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$172. \quad \frac{64}{148} + \frac{99}{148} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$173. \quad \frac{70}{113} + \frac{89}{113} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$174. \quad \frac{5}{73} + \frac{42}{73} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$175. \quad \frac{80}{118} + \frac{18}{118} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$176. \quad \begin{array}{r} 52 \\ \hline 112 \end{array} + \begin{array}{r} 44 \\ \hline 112 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$177. \quad \begin{array}{r} 99 \\ \hline 133 \end{array} + \begin{array}{r} 69 \\ \hline 133 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$178. \quad \begin{array}{r} 87 \\ \hline 101 \end{array} + \begin{array}{r} 14 \\ \hline 101 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$179. \quad \begin{array}{r} 70 \\ \hline 136 \end{array} + \begin{array}{r} 83 \\ \hline 136 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$180. \quad \begin{array}{r} 67 \\ \hline 73 \end{array} + \begin{array}{r} 38 \\ \hline 73 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

181.
$$\frac{58}{119} + \frac{62}{119} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

182.
$$\frac{8}{61} + \frac{49}{61} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

183.
$$\frac{65}{81} + \frac{58}{81} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

184.
$$\frac{57}{87} + \frac{35}{87} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

185.
$$\frac{40}{68} + \frac{7}{68} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

186.
$$\frac{21}{90} + \frac{9}{90} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

187.
$$\frac{31}{117} + \frac{92}{117} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

188.
$$\frac{10}{37} + \frac{3}{37} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

189.
$$\frac{95}{122} + \frac{89}{122} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

190.
$$\frac{20}{148} + \frac{83}{148} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

191.
$$\frac{55}{149} + \frac{98}{149} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

192.
$$\frac{40}{63} + \frac{50}{63} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

193.
$$\frac{12}{115} + \frac{94}{115} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

194.
$$\frac{54}{125} + \frac{71}{125} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

195.
$$\frac{27}{106} + \frac{87}{106} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

196. $\frac{50}{57} + \frac{5}{57} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

197. $\frac{8}{135} + \frac{86}{135} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

198. $\frac{49}{97} + \frac{1}{97} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

199. $\frac{22}{106} + \frac{66}{106} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

200. $\frac{24}{99} + \frac{43}{99} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

201.
$$\frac{32}{140} + \frac{62}{140} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

202.
$$\frac{31}{71} + \frac{54}{71} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

203.
$$\frac{41}{68} + \frac{65}{68} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

204.
$$\frac{80}{91} + \frac{71}{91} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

205.
$$\frac{74}{138} + \frac{14}{138} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

206.
$$\frac{29}{62} + \frac{60}{62} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

207.
$$\frac{45}{51} + \frac{9}{51} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

208.
$$\frac{52}{136} + \frac{55}{136} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

209.
$$\frac{93}{104} + \frac{84}{104} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

210.
$$\frac{91}{96} + \frac{65}{96} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$211. \quad \begin{array}{r} 29 \\ \hline 143 \end{array} + \begin{array}{r} 100 \\ \hline 143 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$212. \quad \begin{array}{r} 83 \\ \hline 129 \end{array} + \begin{array}{r} 32 \\ \hline 129 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$213. \quad \begin{array}{r} 99 \\ \hline 119 \end{array} + \begin{array}{r} 32 \\ \hline 119 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$214. \quad \begin{array}{r} 47 \\ \hline 86 \end{array} + \begin{array}{r} 75 \\ \hline 86 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$215. \quad \begin{array}{r} 17 \\ \hline 131 \end{array} + \begin{array}{r} 28 \\ \hline 131 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

216.
$$\frac{99}{148} + \frac{7}{148} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

217.
$$\frac{34}{129} + \frac{53}{129} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

218.
$$\frac{66}{106} + \frac{88}{106} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

219.
$$\frac{79}{133} + \frac{53}{133} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

220.
$$\frac{80}{105} + \frac{91}{105} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$221. \quad \frac{25}{116} + \frac{8}{116} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$222. \quad \frac{4}{140} + \frac{92}{140} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$223. \quad \frac{74}{115} + \frac{20}{115} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$224. \quad \frac{40}{120} + \frac{3}{120} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$225. \quad \frac{81}{130} + \frac{63}{130} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$226. \quad \frac{3}{64} + \frac{28}{64} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$227. \quad \frac{48}{96} + \frac{20}{96} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$228. \quad \frac{26}{67} + \frac{21}{67} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$229. \quad \frac{28}{133} + \frac{60}{133} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$230. \quad \frac{98}{112} + \frac{49}{112} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$231. \quad \begin{array}{r} 70 \\ \hline 127 \end{array} + \begin{array}{r} 36 \\ \hline 127 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$232. \quad \begin{array}{r} 74 \\ \hline 142 \end{array} + \begin{array}{r} 15 \\ \hline 142 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$233. \quad \begin{array}{r} 48 \\ \hline 127 \end{array} + \begin{array}{r} 65 \\ \hline 127 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$234. \quad \begin{array}{r} 22 \\ \hline 131 \end{array} + \begin{array}{r} 54 \\ \hline 131 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$235. \quad \begin{array}{r} 66 \\ \hline 107 \end{array} + \begin{array}{r} 31 \\ \hline 107 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

236.
$$\frac{24}{81} + \frac{45}{81} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

237.
$$\frac{73}{137} + \frac{10}{137} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

238.
$$\frac{95}{122} + \frac{24}{122} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

239.
$$\frac{20}{51} + \frac{6}{51} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

240.
$$\frac{12}{141} + \frac{77}{141} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$241. \quad \frac{34}{122} + \frac{82}{122} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$242. \quad \frac{61}{96} + \frac{44}{96} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$243. \quad \frac{99}{140} + \frac{62}{140} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$244. \quad \frac{40}{93} + \frac{58}{93} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$245. \quad \frac{40}{118} + \frac{96}{118} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

246.
$$\frac{59}{111} + \frac{61}{111} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

247.
$$\frac{36}{150} + \frac{26}{150} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

248.
$$\frac{42}{123} + \frac{30}{123} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

249.
$$\frac{20}{123} + \frac{10}{123} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

250.
$$\frac{46}{148} + \frac{15}{148} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$251. \quad \frac{30}{91} + \frac{48}{91} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$252. \quad \frac{51}{126} + \frac{63}{126} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$253. \quad \frac{27}{44} + \frac{15}{44} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$254. \quad \frac{45}{124} + \frac{93}{124} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$255. \quad \frac{43}{131} + \frac{65}{131} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

256.
$$\frac{20}{102} + \frac{90}{102} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

257.
$$\frac{46}{103} + \frac{38}{103} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

258.
$$\frac{51}{115} + \frac{90}{115} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

259.
$$\frac{67}{72} + \frac{27}{72} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

260.
$$\frac{48}{139} + \frac{67}{139} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

261.
$$\frac{31}{116} + \frac{66}{116} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

262.
$$\frac{11}{119} + \frac{77}{119} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

263.
$$\frac{58}{111} + \frac{24}{111} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

264.
$$\frac{55}{93} + \frac{36}{93} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

265.
$$\frac{93}{106} + \frac{8}{106} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

266.
$$\frac{58}{149} + \frac{91}{149} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

267.
$$\frac{79}{114} + \frac{68}{114} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

268.
$$\frac{57}{92} + \frac{37}{92} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

269.
$$\frac{59}{66} + \frac{45}{66} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

270.
$$\frac{32}{129} + \frac{28}{129} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$271. \quad \begin{array}{r} 76 \\ \hline 119 \end{array} + \begin{array}{r} 93 \\ \hline 119 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$272. \quad \begin{array}{r} 42 \\ \hline 133 \end{array} + \begin{array}{r} 98 \\ \hline 133 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$273. \quad \begin{array}{r} 95 \\ \hline 96 \end{array} + \begin{array}{r} 14 \\ \hline 96 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$274. \quad \begin{array}{r} 35 \\ \hline 131 \end{array} + \begin{array}{r} 88 \\ \hline 131 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$275. \quad \begin{array}{r} 28 \\ \hline 119 \end{array} + \begin{array}{r} 63 \\ \hline 119 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$276. \quad \frac{29}{97} + \frac{67}{97} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$277. \quad \frac{54}{77} + \frac{31}{77} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$278. \quad \frac{89}{147} + \frac{26}{147} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$279. \quad \frac{48}{122} + \frac{29}{122} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$280. \quad \frac{4}{104} + \frac{100}{104} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$281. \quad \frac{86}{127} + \frac{62}{127} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$282. \quad \frac{36}{147} + \frac{34}{147} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$283. \quad \frac{23}{85} + \frac{81}{85} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$284. \quad \frac{44}{116} + \frac{26}{116} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$285. \quad \frac{54}{99} + \frac{87}{99} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

286.
$$\frac{46}{143} + \frac{98}{143} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

287.
$$\frac{16}{115} + \frac{52}{115} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

288.
$$\frac{70}{117} + \frac{59}{117} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

289.
$$\frac{33}{104} + \frac{1}{104} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

290.
$$\frac{6}{135} + \frac{30}{135} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$291. \quad \frac{52}{149} + \frac{57}{149} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$292. \quad \frac{41}{109} + \frac{21}{109} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$293. \quad \frac{29}{98} + \frac{72}{98} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$294. \quad \frac{54}{148} + \frac{27}{148} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$295. \quad \frac{72}{100} + \frac{15}{100} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$296. \quad \frac{96}{139} + \frac{90}{139} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$297. \quad \frac{9}{48} + \frac{29}{48} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$298. \quad \frac{90}{114} + \frac{92}{114} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$299. \quad \frac{46}{106} + \frac{93}{106} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$300. \quad \frac{70}{134} + \frac{31}{134} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

301.
$$\frac{28}{92} + \frac{1}{92} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

302.
$$\frac{50}{98} + \frac{89}{98} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

303.
$$\frac{59}{138} + \frac{95}{138} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

304.
$$\frac{5}{100} + \frac{78}{100} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

305.
$$\frac{61}{131} + \frac{5}{131} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

306.
$$\frac{47}{135} + \frac{71}{135} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

307.
$$\frac{50}{72} + \frac{19}{72} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

308.
$$\frac{96}{131} + \frac{79}{131} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

309.
$$\frac{67}{128} + \frac{25}{128} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

310.
$$\frac{72}{74} + \frac{72}{74} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

311.
$$\frac{67}{142} + \frac{19}{142} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

312.
$$\frac{11}{142} + \frac{76}{142} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

313.
$$\frac{95}{113} + \frac{87}{113} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

314.
$$\frac{21}{127} + \frac{51}{127} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

315.
$$\frac{5}{129} + \frac{83}{129} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูโย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

316.
$$\frac{77}{117} + \frac{68}{117} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

317.
$$\frac{91}{95} + \frac{26}{95} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

318.
$$\frac{30}{101} + \frac{83}{101} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

319.
$$\frac{60}{88} + \frac{81}{88} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

320.
$$\frac{67}{74} + \frac{22}{74} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$321. \quad \frac{9}{136} + \frac{60}{136} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$322. \quad \frac{37}{105} + \frac{25}{105} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$323. \quad \frac{56}{134} + \frac{87}{134} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$324. \quad \frac{27}{98} + \frac{13}{98} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$325. \quad \frac{41}{66} + \frac{4}{66} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

326.
$$\frac{15}{146} + \frac{38}{146} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

327.
$$\frac{46}{87} + \frac{21}{87} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

328.
$$\frac{90}{100} + \frac{28}{100} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

329.
$$\frac{31}{126} + \frac{43}{126} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

330.
$$\frac{80}{86} + \frac{9}{86} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

331.
$$\frac{5}{66} + \frac{16}{66} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

332.
$$\frac{58}{101} + \frac{26}{101} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

333.
$$\frac{51}{143} + \frac{48}{143} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

334.
$$\frac{22}{96} + \frac{50}{96} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

335.
$$\frac{54}{97} + \frac{88}{97} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

336.
$$\frac{29}{133} + \frac{37}{133} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

337.
$$\frac{38}{67} + \frac{59}{67} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

338.
$$\frac{78}{143} + \frac{91}{143} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

339.
$$\frac{59}{79} + \frac{18}{79} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

340.
$$\frac{15}{64} + \frac{28}{64} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

341.
$$\frac{65}{120} + \frac{64}{120} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

342.
$$\frac{16}{89} + \frac{62}{89} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

343.
$$\frac{5}{53} + \frac{5}{53} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

344.
$$\frac{93}{113} + \frac{93}{113} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

345.
$$\frac{93}{97} + \frac{90}{97} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

346.
$$\frac{45}{87} + \frac{4}{87} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

347.
$$\frac{23}{145} + \frac{42}{145} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

348.
$$\frac{14}{77} + \frac{19}{77} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

349.
$$\frac{91}{132} + \frac{40}{132} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

350.
$$\frac{16}{93} + \frac{75}{93} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

351.
$$\frac{69}{82} + \frac{6}{82} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

352.
$$\frac{3}{125} + \frac{81}{125} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

353.
$$\frac{56}{104} + \frac{13}{104} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

354.
$$\frac{4}{101} + \frac{87}{101} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

355.
$$\frac{45}{103} + \frac{34}{103} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

356.
$$\frac{8}{109} + \frac{83}{109} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

357.
$$\frac{38}{54} + \frac{11}{54} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

358.
$$\frac{46}{69} + \frac{42}{69} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

359.
$$\frac{40}{130} + \frac{96}{130} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

360.
$$\frac{51}{88} + \frac{11}{88} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

361.
$$\frac{88}{100} + \frac{8}{100} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

362.
$$\frac{76}{139} + \frac{73}{139} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

363.
$$\frac{60}{130} + \frac{31}{130} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

364.
$$\frac{53}{115} + \frac{59}{115} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

365.
$$\frac{96}{145} + \frac{70}{145} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

366.
$$\frac{13}{138} + \frac{45}{138} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

367.
$$\frac{45}{122} + \frac{55}{122} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

368.
$$\frac{35}{63} + \frac{52}{63} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

369.
$$\frac{79}{119} + \frac{15}{119} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

370.
$$\frac{51}{106} + \frac{69}{106} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

371.
$$\frac{92}{102} + \frac{50}{102} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

372.
$$\frac{49}{79} + \frac{36}{79} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

373.
$$\frac{1}{98} + \frac{68}{98} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

374.
$$\frac{48}{104} + \frac{96}{104} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

375.
$$\frac{43}{137} + \frac{29}{137} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$376. \quad \frac{6}{70} + \frac{46}{70} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$377. \quad \frac{72}{120} + \frac{69}{120} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$378. \quad \frac{55}{122} + \frac{49}{122} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$379. \quad \frac{56}{115} + \frac{33}{115} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$380. \quad \frac{16}{83} + \frac{61}{83} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

381.
$$\frac{48}{53} + \frac{20}{53} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

382.
$$\frac{8}{137} + \frac{3}{137} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

383.
$$\frac{31}{103} + \frac{83}{103} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

384.
$$\frac{97}{143} + \frac{83}{143} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

385.
$$\frac{89}{145} + \frac{68}{145} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

386.
$$\frac{28}{98} + \frac{58}{98} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

387.
$$\frac{7}{109} + \frac{49}{109} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

388.
$$\frac{83}{104} + \frac{99}{104} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

389.
$$\frac{74}{145} + \frac{44}{145} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

390.
$$\frac{12}{144} + \frac{62}{144} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

391.
$$\frac{21}{118} + \frac{78}{118} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

392.
$$\frac{1}{18} + \frac{9}{18} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

393.
$$\frac{36}{129} + \frac{1}{129} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

394.
$$\frac{41}{102} + \frac{84}{102} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

395.
$$\frac{22}{142} + \frac{70}{142} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

396.
$$\frac{63}{86} + \frac{52}{86} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

397.
$$\frac{61}{105} + \frac{27}{105} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

398.
$$\frac{70}{97} + \frac{31}{97} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

399.
$$\frac{77}{122} + \frac{63}{122} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

400.
$$\frac{78}{124} + \frac{52}{124} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$401. \quad \begin{array}{r} 97 \\ \hline 148 \end{array} + \begin{array}{r} 22 \\ \hline 148 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$402. \quad \begin{array}{r} 31 \\ \hline 139 \end{array} + \begin{array}{r} 17 \\ \hline 139 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$403. \quad \begin{array}{r} 33 \\ \hline 115 \end{array} + \begin{array}{r} 89 \\ \hline 115 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$404. \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline 94 \end{array} + \begin{array}{r} 59 \\ \hline 94 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$405. \quad \begin{array}{r} 18 \\ \hline 149 \end{array} + \begin{array}{r} 72 \\ \hline 149 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

406.
$$\frac{16}{92} + \frac{64}{92} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

407.
$$\frac{53}{139} + \frac{41}{139} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

408.
$$\frac{10}{49} + \frac{47}{49} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

409.
$$\frac{87}{135} + \frac{24}{135} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

410.
$$\frac{42}{110} + \frac{18}{110} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

411.
$$\frac{14}{65} + \frac{47}{65} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

412.
$$\frac{60}{117} + \frac{36}{117} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

413.
$$\frac{77}{143} + \frac{85}{143} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

414.
$$\frac{98}{125} + \frac{8}{125} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

415.
$$\frac{41}{150} + \frac{31}{150} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

416.
$$\frac{7}{105} + \frac{97}{105} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

417.
$$\frac{16}{134} + \frac{92}{134} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

418.
$$\frac{8}{123} + \frac{76}{123} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

419.
$$\frac{14}{72} + \frac{51}{72} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

420.
$$\frac{61}{89} + \frac{72}{89} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$421. \quad \frac{94}{100} + \frac{22}{100} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$422. \quad \frac{42}{79} + \frac{14}{79} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$423. \quad \frac{87}{91} + \frac{63}{91} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$424. \quad \frac{5}{128} + \frac{74}{128} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$425. \quad \frac{54}{149} + \frac{25}{149} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

426.
$$\frac{97}{142} + \frac{69}{142} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

427.
$$\frac{27}{96} + \frac{71}{96} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

428.
$$\frac{51}{56} + \frac{2}{56} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

429.
$$\frac{65}{84} + \frac{62}{84} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

430.
$$\frac{52}{139} + \frac{9}{139} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

431.
$$\frac{100}{147} + \frac{38}{147} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

432.
$$\frac{92}{129} + \frac{42}{129} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

433.
$$\frac{36}{90} + \frac{82}{90} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

434.
$$\frac{15}{105} + \frac{14}{105} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

435.
$$\frac{38}{103} + \frac{33}{103} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

436.
$$\frac{91}{125} + \frac{15}{125} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

437.
$$\frac{60}{114} + \frac{37}{114} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

438.
$$\frac{94}{127} + \frac{68}{127} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

439.
$$\frac{44}{56} + \frac{5}{56} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

440.
$$\frac{25}{120} + \frac{76}{120} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

441.
$$\frac{87}{150} + \frac{55}{150} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

442.
$$\frac{2}{149} + \frac{15}{149} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

443.
$$\frac{62}{128} + \frac{21}{128} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

444.
$$\frac{48}{102} + \frac{17}{102} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

445.
$$\frac{41}{95} + \frac{12}{95} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

446.
$$\frac{24}{106} + \frac{41}{106} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

447.
$$\frac{13}{75} + \frac{6}{75} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

448.
$$\frac{45}{82} + \frac{62}{82} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

449.
$$\frac{3}{42} + \frac{34}{42} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

450.
$$\frac{66}{114} + \frac{60}{114} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$451. \quad \frac{90}{134} + \frac{44}{134} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$452. \quad \frac{7}{98} + \frac{77}{98} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$453. \quad \frac{25}{92} + \frac{22}{92} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$454. \quad \frac{21}{123} + \frac{25}{123} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$455. \quad \frac{55}{113} + \frac{84}{113} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$456. \quad \frac{60}{118} + \frac{68}{118} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$457. \quad \frac{47}{97} + \frac{83}{97} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$458. \quad \frac{10}{82} + \frac{65}{82} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$459. \quad \frac{63}{88} + \frac{62}{88} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$460. \quad \frac{17}{108} + \frac{17}{108} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

461.
$$\frac{72}{112} + \frac{17}{112} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

462.
$$\frac{85}{108} + \frac{35}{108} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

463.
$$\frac{2}{25} + \frac{15}{25} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

464.
$$\frac{97}{104} + \frac{73}{104} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

465.
$$\frac{49}{80} + \frac{50}{80} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

466.
$$\frac{22}{127} + \frac{49}{127} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

467.
$$\frac{34}{70} + \frac{8}{70} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

468.
$$\frac{25}{119} + \frac{90}{119} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

469.
$$\frac{64}{72} + \frac{42}{72} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

470.
$$\frac{30}{132} + \frac{80}{132} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

471.
$$\frac{52}{76} + \frac{19}{76} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

472.
$$\frac{55}{122} + \frac{48}{122} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

473.
$$\frac{71}{127} + \frac{43}{127} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

474.
$$\frac{98}{124} + \frac{11}{124} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

475.
$$\frac{17}{93} + \frac{40}{93} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

476.
$$\frac{80}{105} + \frac{73}{105} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

477.
$$\frac{20}{129} + \frac{19}{129} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

478.
$$\frac{7}{88} + \frac{74}{88} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

479.
$$\frac{45}{88} + \frac{70}{88} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

480.
$$\frac{79}{138} + \frac{72}{138} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$481. \quad \begin{array}{r} 97 \\ \hline 139 \end{array} + \begin{array}{r} 29 \\ \hline 139 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$482. \quad \begin{array}{r} 69 \\ \hline 121 \end{array} + \begin{array}{r} 22 \\ \hline 121 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$483. \quad \begin{array}{r} 16 \\ \hline 120 \end{array} + \begin{array}{r} 48 \\ \hline 120 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$484. \quad \begin{array}{r} 51 \\ \hline 146 \end{array} + \begin{array}{r} 52 \\ \hline 146 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$485. \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 85 \end{array} + \begin{array}{r} 81 \\ \hline 85 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$486. \quad \begin{array}{r} 65 \\ \hline 109 \end{array} + \begin{array}{r} 44 \\ \hline 109 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$487. \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline 108 \end{array} + \begin{array}{r} 29 \\ \hline 108 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$488. \quad \begin{array}{r} 43 \\ \hline 95 \end{array} + \begin{array}{r} 31 \\ \hline 95 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$489. \quad \begin{array}{r} 94 \\ \hline 143 \end{array} + \begin{array}{r} 15 \\ \hline 143 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$490. \quad \begin{array}{r} 56 \\ \hline 114 \end{array} + \begin{array}{r} 80 \\ \hline 114 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

491.
$$\frac{57}{71} + \frac{4}{71} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

492.
$$\frac{75}{131} + \frac{15}{131} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

493.
$$\frac{23}{128} + \frac{91}{128} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

494.
$$\frac{36}{135} + \frac{17}{135} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

495.
$$\frac{79}{83} + \frac{69}{83} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

496.
$$\frac{13}{109} + \frac{59}{109} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

497.
$$\frac{4}{85} + \frac{45}{85} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

498.
$$\frac{21}{88} + \frac{72}{88} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

499.
$$\frac{34}{119} + \frac{90}{119} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

500.
$$\frac{26}{95} + \frac{77}{95} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

501.
$$\frac{73}{83} + \frac{26}{83} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

502.
$$\frac{20}{115} + \frac{57}{115} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

503.
$$\frac{70}{146} + \frac{89}{146} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

504.
$$\frac{20}{93} + \frac{40}{93} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

505.
$$\frac{25}{110} + \frac{92}{110} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$506. \quad \frac{79}{96} + \frac{2}{96} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$507. \quad \frac{93}{135} + \frac{72}{135} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$508. \quad \frac{8}{66} + \frac{7}{66} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$509. \quad \frac{17}{150} + \frac{53}{150} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$510. \quad \frac{69}{129} + \frac{84}{129} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

511.
$$\frac{92}{145} + \frac{58}{145} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

512.
$$\frac{51}{100} + \frac{99}{100} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

513.
$$\frac{30}{124} + \frac{6}{124} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

514.
$$\frac{84}{139} + \frac{51}{139} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

515.
$$\frac{39}{93} + \frac{40}{93} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$516. \quad \frac{39}{126} + \frac{36}{126} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$517. \quad \frac{21}{133} + \frac{44}{133} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$518. \quad \frac{10}{111} + \frac{72}{111} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$519. \quad \frac{56}{82} + \frac{6}{82} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$520. \quad \frac{100}{122} + \frac{51}{122} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

521.
$$\frac{93}{124} + \frac{37}{124} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

522.
$$\frac{88}{143} + \frac{34}{143} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

523.
$$\frac{87}{113} + \frac{99}{113} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

524.
$$\frac{38}{71} + \frac{34}{71} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

525.
$$\frac{56}{134} + \frac{67}{134} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$526. \quad \frac{20}{71} + \frac{68}{71} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$527. \quad \frac{45}{118} + \frac{69}{118} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$528. \quad \frac{3}{69} + \frac{17}{69} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$529. \quad \frac{35}{97} + \frac{73}{97} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$530. \quad \frac{76}{101} + \frac{44}{101} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

531.
$$\frac{77}{83} + \frac{40}{83} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

532.
$$\frac{74}{78} + \frac{25}{78} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

533.
$$\frac{87}{116} + \frac{74}{116} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

534.
$$\frac{6}{69} + \frac{42}{69} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

535.
$$\frac{65}{149} + \frac{31}{149} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

536.
$$\frac{34}{149} + \frac{6}{149} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

537.
$$\frac{100}{120} + \frac{52}{120} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

538.
$$\frac{46}{114} + \frac{33}{114} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

539.
$$\frac{16}{119} + \frac{86}{119} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

540.
$$\frac{50}{87} + \frac{52}{87} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

541.
$$\frac{46}{101} + \frac{78}{101} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

542.
$$\frac{12}{30} + \frac{14}{30} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

543.
$$\frac{96}{110} + \frac{27}{110} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

544.
$$\frac{92}{114} + \frac{7}{114} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

545.
$$\frac{36}{120} + \frac{28}{120} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$546. \quad \begin{array}{r} 75 \\ \hline 147 \end{array} + \begin{array}{r} 91 \\ \hline 147 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$547. \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline 104 \end{array} + \begin{array}{r} 97 \\ \hline 104 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$548. \quad \begin{array}{r} 26 \\ \hline 146 \end{array} + \begin{array}{r} 49 \\ \hline 146 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$549. \quad \begin{array}{r} 81 \\ \hline 110 \end{array} + \begin{array}{r} 17 \\ \hline 110 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$550. \quad \begin{array}{r} 29 \\ \hline 85 \end{array} + \begin{array}{r} 60 \\ \hline 85 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

551.
$$\frac{75}{141} + \frac{1}{141} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

552.
$$\frac{85}{97} + \frac{34}{97} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

553.
$$\frac{51}{137} + \frac{8}{137} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

554.
$$\frac{94}{125} + \frac{12}{125} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

555.
$$\frac{12}{120} + \frac{5}{120} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

556.
$$\frac{44}{123} + \frac{53}{123} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

557.
$$\frac{16}{65} + \frac{22}{65} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

558.
$$\frac{22}{143} + \frac{37}{143} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

559.
$$\frac{32}{142} + \frac{13}{142} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

560.
$$\frac{95}{98} + \frac{69}{98} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

561.
$$\frac{36}{92} + \frac{17}{92} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

562.
$$\frac{34}{130} + \frac{56}{130} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

563.
$$\frac{21}{106} + \frac{33}{106} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

564.
$$\frac{99}{141} + \frac{76}{141} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

565.
$$\frac{76}{96} + \frac{15}{96} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

566.
$$\frac{88}{121} + \frac{96}{121} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

567.
$$\frac{79}{106} + \frac{19}{106} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

568.
$$\frac{50}{126} + \frac{5}{126} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

569.
$$\frac{65}{122} + \frac{42}{122} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

570.
$$\frac{15}{91} + \frac{80}{91} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

571.
$$\frac{77}{91} + \frac{70}{91} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

572.
$$\frac{7}{114} + \frac{82}{114} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

573.
$$\frac{18}{50} + \frac{13}{50} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

574.
$$\frac{46}{120} + \frac{69}{120} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

575.
$$\frac{5}{28} + \frac{5}{28} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

576.
$$\frac{57}{150} + \frac{49}{150} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

577.
$$\frac{3}{85} + \frac{24}{85} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

578.
$$\frac{39}{129} + \frac{95}{129} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

579.
$$\frac{100}{126} + \frac{39}{126} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

580.
$$\frac{40}{90} + \frac{86}{90} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

581.
$$\frac{40}{81} + \frac{58}{81} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

582.
$$\frac{25}{106} + \frac{49}{106} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

583.
$$\frac{30}{54} + \frac{52}{54} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

584.
$$\frac{82}{119} + \frac{3}{119} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

585.
$$\frac{25}{124} + \frac{94}{124} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

586.
$$\frac{61}{103} + \frac{29}{103} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

587.
$$\frac{76}{105} + \frac{66}{105} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

588.
$$\frac{45}{81} + \frac{25}{81} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

589.
$$\frac{28}{102} + \frac{14}{102} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

590.
$$\frac{97}{134} + \frac{53}{134} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

591.
$$\frac{94}{116} + \frac{36}{116} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

592.
$$\frac{12}{84} + \frac{71}{84} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

593.
$$\frac{7}{142} + \frac{79}{142} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

594.
$$\frac{77}{85} + \frac{77}{85} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

595.
$$\frac{49}{77} + \frac{39}{77} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

596.
$$\frac{13}{149} + \frac{8}{149} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

597.
$$\frac{6}{125} + \frac{93}{125} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

598.
$$\frac{88}{150} + \frac{38}{150} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

599.
$$\frac{78}{126} + \frac{93}{126} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

600.
$$\frac{28}{72} + \frac{32}{72} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

601.
$$\frac{5}{146} + \frac{75}{146} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

602.
$$\frac{3}{57} + \frac{17}{57} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

603.
$$\frac{9}{41} + \frac{38}{41} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

604.
$$\frac{53}{66} + \frac{14}{66} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

605.
$$\frac{1}{49} + \frac{29}{49} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

606.
$$\frac{94}{133} + \frac{53}{133} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

607.
$$\frac{25}{145} + \frac{100}{145} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

608.
$$\frac{21}{134} + \frac{90}{134} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

609.
$$\frac{46}{66} + \frac{40}{66} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

610.
$$\frac{92}{100} + \frac{9}{100} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

611.
$$\frac{9}{130} + \frac{33}{130} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

612.
$$\frac{52}{88} + \frac{75}{88} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

613.
$$\frac{24}{81} + \frac{72}{81} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

614.
$$\frac{26}{119} + \frac{36}{119} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

615.
$$\frac{27}{113} + \frac{70}{113} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

616.
$$\frac{40}{135} + \frac{89}{135} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

617.
$$\frac{7}{111} + \frac{88}{111} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

618.
$$\frac{44}{88} + \frac{33}{88} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

619.
$$\frac{32}{94} + \frac{62}{94} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

620.
$$\frac{24}{80} + \frac{35}{80} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

621.
$$\frac{42}{149} + \frac{7}{149} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

622.
$$\frac{39}{102} + \frac{100}{102} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

623.
$$\frac{44}{102} + \frac{92}{102} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

624.
$$\frac{54}{65} + \frac{25}{65} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

625.
$$\frac{27}{76} + \frac{34}{76} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

626.
$$\frac{66}{119} + \frac{91}{119} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

627.
$$\frac{97}{133} + \frac{35}{133} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

628.
$$\frac{20}{55} + \frac{39}{55} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

629.
$$\frac{67}{111} + \frac{82}{111} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

630.
$$\frac{82}{100} + \frac{56}{100} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

631.
$$\frac{11}{120} + \frac{12}{120} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

632.
$$\frac{56}{65} + \frac{42}{65} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

633.
$$\frac{54}{150} + \frac{70}{150} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

634.
$$\frac{18}{98} + \frac{51}{98} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

635.
$$\frac{92}{139} + \frac{76}{139} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

636.
$$\frac{48}{75} + \frac{61}{75} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

637.
$$\frac{22}{101} + \frac{45}{101} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

638.
$$\frac{47}{131} + \frac{79}{131} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

639.
$$\frac{50}{85} + \frac{31}{85} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

640.
$$\frac{87}{138} + \frac{17}{138} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

641.
$$\frac{92}{106} + \frac{63}{106} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

642.
$$\frac{99}{102} + \frac{31}{102} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

643.
$$\frac{71}{82} + \frac{32}{82} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

644.
$$\frac{5}{96} + \frac{68}{96} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

645.
$$\frac{66}{73} + \frac{49}{73} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$646. \quad \frac{80}{138} + \frac{76}{138} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$647. \quad \frac{70}{148} + \frac{57}{148} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$648. \quad \frac{69}{87} + \frac{23}{87} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$649. \quad \frac{14}{74} + \frac{53}{74} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$650. \quad \frac{77}{119} + \frac{62}{119} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

651.
$$\frac{63}{75} + \frac{57}{75} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

652.
$$\frac{25}{103} + \frac{92}{103} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

653.
$$\frac{13}{140} + \frac{95}{140} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

654.
$$\frac{40}{79} + \frac{13}{79} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

655.
$$\frac{19}{93} + \frac{13}{93} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

656.
$$\frac{18}{68} + \frac{25}{68} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

657.
$$\frac{15}{113} + \frac{10}{113} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

658.
$$\frac{79}{116} + \frac{73}{116} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

659.
$$\frac{75}{133} + \frac{52}{133} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

660.
$$\frac{3}{135} + \frac{95}{135} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

661.
$$\frac{21}{125} + \frac{61}{125} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

662.
$$\frac{73}{118} + \frac{36}{118} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

663.
$$\frac{62}{114} + \frac{39}{114} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

664.
$$\frac{45}{139} + \frac{79}{139} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

665.
$$\frac{38}{150} + \frac{27}{150} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

666.
$$\frac{35}{67} + \frac{38}{67} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

667.
$$\frac{50}{145} + \frac{84}{145} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

668.
$$\frac{19}{43} + \frac{22}{43} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

669.
$$\frac{93}{95} + \frac{1}{95} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

670.
$$\frac{37}{40} + \frac{33}{40} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

671.
$$\frac{41}{103} + \frac{39}{103} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

672.
$$\frac{29}{149} + \frac{68}{149} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

673.
$$\frac{98}{112} + \frac{69}{112} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

674.
$$\frac{76}{125} + \frac{30}{125} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

675.
$$\frac{67}{132} + \frac{63}{132} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

676.
$$\frac{6}{93} + \frac{27}{93} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

677.
$$\frac{18}{73} + \frac{6}{73} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

678.
$$\frac{3}{143} + \frac{66}{143} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

679.
$$\frac{45}{118} + \frac{77}{118} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

680.
$$\frac{30}{90} + \frac{22}{90} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

681.
$$\frac{58}{95} + \frac{1}{95} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

682.
$$\frac{68}{87} + \frac{2}{87} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

683.
$$\frac{30}{133} + \frac{81}{133} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

684.
$$\frac{31}{135} + \frac{16}{135} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

685.
$$\frac{89}{147} + \frac{69}{147} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

686.
$$\frac{62}{102} + \frac{5}{102} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

687.
$$\frac{96}{98} + \frac{52}{98} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

688.
$$\frac{73}{111} + \frac{79}{111} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

689.
$$\frac{41}{75} + \frac{23}{75} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

690.
$$\frac{81}{109} + \frac{85}{109} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

691.
$$\frac{64}{148} + \frac{33}{148} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

692.
$$\frac{92}{94} + \frac{62}{94} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

693.
$$\frac{83}{88} + \frac{55}{88} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

694.
$$\frac{19}{101} + \frac{30}{101} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

695.
$$\frac{23}{128} + \frac{16}{128} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

696.
$$\frac{40}{140} + \frac{95}{140} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

697.
$$\frac{32}{104} + \frac{77}{104} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

698.
$$\frac{78}{133} + \frac{91}{133} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

699.
$$\frac{41}{125} + \frac{61}{125} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

700.
$$\frac{8}{90} + \frac{15}{90} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

701.
$$\frac{44}{73} + \frac{49}{73} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

702.
$$\frac{69}{92} + \frac{25}{92} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

703.
$$\frac{6}{115} + \frac{16}{115} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

704.
$$\frac{51}{121} + \frac{80}{121} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

705.
$$\frac{86}{110} + \frac{85}{110} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

706.
$$\frac{92}{116} + \frac{93}{116} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

707.
$$\frac{2}{108} + \frac{99}{108} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

708.
$$\frac{85}{95} + \frac{34}{95} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

709.
$$\frac{75}{77} + \frac{35}{77} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

710.
$$\frac{37}{107} + \frac{35}{107} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$711. \quad \begin{array}{r} 88 \\ \hline 146 \end{array} + \begin{array}{r} 67 \\ \hline 146 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$712. \quad \begin{array}{r} 79 \\ \hline 102 \end{array} + \begin{array}{r} 24 \\ \hline 102 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$713. \quad \begin{array}{r} 80 \\ \hline 137 \end{array} + \begin{array}{r} 70 \\ \hline 137 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$714. \quad \begin{array}{r} 93 \\ \hline 143 \end{array} + \begin{array}{r} 32 \\ \hline 143 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$715. \quad \begin{array}{r} 87 \\ \hline 117 \end{array} + \begin{array}{r} 65 \\ \hline 117 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

716.
$$\frac{5}{128} + \frac{37}{128} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

717.
$$\frac{45}{145} + \frac{6}{145} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

718.
$$\frac{37}{150} + \frac{34}{150} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

719.
$$\frac{82}{124} + \frac{15}{124} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

720.
$$\frac{97}{124} + \frac{20}{124} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

721.
$$\frac{29}{91} + \frac{18}{91} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

722.
$$\frac{14}{106} + \frac{61}{106} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

723.
$$\frac{84}{102} + \frac{53}{102} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

724.
$$\frac{23}{116} + \frac{69}{116} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

725.
$$\frac{41}{138} + \frac{99}{138} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

726.
$$\frac{93}{131} + \frac{21}{131} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

727.
$$\frac{17}{108} + \frac{99}{108} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

728.
$$\frac{58}{95} + \frac{89}{95} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

729.
$$\frac{59}{80} + \frac{52}{80} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

730.
$$\frac{29}{31} + \frac{13}{31} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

731.
$$\frac{30}{112} + \frac{68}{112} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

732.
$$\frac{46}{113} + \frac{51}{113} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

733.
$$\frac{6}{124} + \frac{85}{124} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

734.
$$\frac{99}{105} + \frac{72}{105} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

735.
$$\frac{42}{83} + \frac{55}{83} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

736.
$$\frac{59}{107} + \frac{6}{107} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

737.
$$\frac{30}{91} + \frac{3}{91} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

738.
$$\frac{54}{130} + \frac{22}{130} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

739.
$$\frac{29}{125} + \frac{17}{125} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

740.
$$\frac{13}{119} + \frac{92}{119} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$741. \quad \begin{array}{r} 42 \\ \hline 113 \end{array} + \begin{array}{r} 50 \\ \hline 113 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$742. \quad \begin{array}{r} 56 \\ \hline 88 \end{array} + \begin{array}{r} 43 \\ \hline 88 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$743. \quad \begin{array}{r} 52 \\ \hline 118 \end{array} + \begin{array}{r} 45 \\ \hline 118 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$744. \quad \begin{array}{r} 30 \\ \hline 120 \end{array} + \begin{array}{r} 88 \\ \hline 120 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$745. \quad \begin{array}{r} 93 \\ \hline 135 \end{array} + \begin{array}{r} 59 \\ \hline 135 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

746.
$$\frac{50}{63} + \frac{25}{63} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

747.
$$\frac{68}{120} + \frac{56}{120} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

748.
$$\frac{38}{80} + \frac{31}{80} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

749.
$$\frac{47}{88} + \frac{22}{88} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

750.
$$\frac{18}{132} + \frac{67}{132} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$751. \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline 141 \end{array} + \begin{array}{r} 66 \\ \hline 141 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$752. \quad \begin{array}{r} 80 \\ \hline 89 \end{array} + \begin{array}{r} 8 \\ \hline 89 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$753. \quad \begin{array}{r} 53 \\ \hline 80 \end{array} + \begin{array}{r} 51 \\ \hline 80 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$754. \quad \begin{array}{r} 51 \\ \hline 63 \end{array} + \begin{array}{r} 5 \\ \hline 63 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$755. \quad \begin{array}{r} 12 \\ \hline 44 \end{array} + \begin{array}{r} 20 \\ \hline 44 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

756.
$$\frac{84}{141} + \frac{37}{141} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

757.
$$\frac{63}{121} + \frac{95}{121} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

758.
$$\frac{65}{147} + \frac{53}{147} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

759.
$$\frac{92}{136} + \frac{79}{136} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

760.
$$\frac{70}{125} + \frac{22}{125} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

761. $\frac{6}{105} + \frac{77}{105} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

762. $\frac{28}{94} + \frac{80}{94} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

763. $\frac{6}{144} + \frac{93}{144} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

764. $\frac{37}{48} + \frac{44}{48} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

765. $\frac{94}{102} + \frac{68}{102} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

766.
$$\frac{9}{114} + \frac{97}{114} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

767.
$$\frac{36}{41} + \frac{5}{41} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

768.
$$\frac{57}{85} + \frac{60}{85} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

769.
$$\frac{1}{32} + \frac{31}{32} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

770.
$$\frac{37}{138} + \frac{21}{138} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$771. \quad \frac{88}{128} + \frac{27}{128} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$772. \quad \frac{57}{98} + \frac{7}{98} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$773. \quad \frac{61}{114} + \frac{78}{114} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$774. \quad \frac{27}{108} + \frac{63}{108} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$775. \quad \frac{73}{115} + \frac{28}{115} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



ครูโย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$776. \quad \frac{88}{129} + \frac{11}{129} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$777. \quad \frac{58}{108} + \frac{5}{108} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$778. \quad \frac{36}{82} + \frac{50}{82} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$779. \quad \frac{57}{89} + \frac{38}{89} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$780. \quad \frac{86}{111} + \frac{21}{111} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

781.
$$\frac{100}{117} + \frac{90}{117} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

782.
$$\frac{42}{130} + \frac{43}{130} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

783.
$$\frac{85}{92} + \frac{70}{92} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

784.
$$\frac{17}{103} + \frac{13}{103} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

785.
$$\frac{30}{54} + \frac{8}{54} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$786. \quad \frac{70}{108} + \frac{28}{108} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$787. \quad \frac{36}{54} + \frac{31}{54} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$788. \quad \frac{82}{136} + \frac{59}{136} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$789. \quad \frac{76}{88} + \frac{13}{88} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$790. \quad \frac{10}{117} + \frac{68}{117} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$791. \quad \frac{58}{134} + \frac{51}{134} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$792. \quad \frac{40}{130} + \frac{71}{130} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$793. \quad \frac{76}{89} + \frac{11}{89} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$794. \quad \frac{40}{83} + \frac{54}{83} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$795. \quad \frac{49}{86} + \frac{7}{86} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$796. \quad \frac{24}{47} + \frac{15}{47} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$797. \quad \frac{35}{146} + \frac{84}{146} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$798. \quad \frac{3}{109} + \frac{80}{109} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$799. \quad \frac{76}{125} + \frac{54}{125} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$800. \quad \frac{77}{131} + \frac{12}{131} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$801. \quad \begin{array}{r} 51 \\ \hline 113 \end{array} + \begin{array}{r} 19 \\ \hline 113 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$802. \quad \begin{array}{r} 25 \\ \hline 97 \end{array} + \begin{array}{r} 4 \\ \hline 97 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$803. \quad \begin{array}{r} 70 \\ \hline 101 \end{array} + \begin{array}{r} 65 \\ \hline 101 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$804. \quad \begin{array}{r} 34 \\ \hline 146 \end{array} + \begin{array}{r} 65 \\ \hline 146 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$805. \quad \begin{array}{r} 77 \\ \hline 134 \end{array} + \begin{array}{r} 62 \\ \hline 134 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

806.
$$\frac{93}{141} + \frac{78}{141} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

807.
$$\frac{16}{110} + \frac{1}{110} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

808.
$$\frac{67}{138} + \frac{78}{138} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

809.
$$\frac{55}{90} + \frac{77}{90} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

810.
$$\frac{27}{76} + \frac{28}{76} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

811.
$$\frac{8}{129} + \frac{73}{129} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

812.
$$\frac{7}{78} + \frac{36}{78} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

813.
$$\frac{90}{123} + \frac{10}{123} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

814.
$$\frac{26}{142} + \frac{12}{142} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

815.
$$\frac{5}{108} + \frac{57}{108} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

816.
$$\frac{23}{149} + \frac{70}{149} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

817.
$$\frac{96}{140} + \frac{14}{140} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

818.
$$\frac{64}{138} + \frac{86}{138} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

819.
$$\frac{56}{66} + \frac{16}{66} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

820.
$$\frac{73}{94} + \frac{38}{94} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$821. \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline 134 \end{array} + \begin{array}{r} 84 \\ \hline 134 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$822. \quad \begin{array}{r} 89 \\ \hline 118 \end{array} + \begin{array}{r} 10 \\ \hline 118 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$823. \quad \begin{array}{r} 42 \\ \hline 129 \end{array} + \begin{array}{r} 63 \\ \hline 129 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$824. \quad \begin{array}{r} 15 \\ \hline 80 \end{array} + \begin{array}{r} 74 \\ \hline 80 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$825. \quad \begin{array}{r} 54 \\ \hline 148 \end{array} + \begin{array}{r} 48 \\ \hline 148 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$826. \quad \frac{99}{128} + \frac{99}{128} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$827. \quad \frac{42}{68} + \frac{63}{68} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$828. \quad \frac{76}{86} + \frac{77}{86} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$829. \quad \frac{91}{110} + \frac{37}{110} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$830. \quad \frac{61}{143} + \frac{100}{143} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

831.
$$\frac{84}{110} + \frac{72}{110} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

832.
$$\frac{15}{81} + \frac{75}{81} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

833.
$$\frac{37}{59} + \frac{6}{59} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

834.
$$\frac{96}{117} + \frac{86}{117} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

835.
$$\frac{68}{130} + \frac{91}{130} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

836.
$$\frac{83}{148} + \frac{13}{148} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

837.
$$\frac{5}{45} + \frac{35}{45} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

838.
$$\frac{83}{86} + \frac{79}{86} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

839.
$$\frac{77}{90} + \frac{17}{90} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

840.
$$\frac{72}{105} + \frac{57}{105} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$841. \quad \begin{array}{r} 97 \\ \hline 147 \end{array} + \begin{array}{r} 61 \\ \hline 147 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$842. \quad \begin{array}{r} 40 \\ \hline 57 \end{array} + \begin{array}{r} 48 \\ \hline 57 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$843. \quad \begin{array}{r} 97 \\ \hline 132 \end{array} + \begin{array}{r} 46 \\ \hline 132 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$844. \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline 121 \end{array} + \begin{array}{r} 71 \\ \hline 121 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$845. \quad \begin{array}{r} 97 \\ \hline 131 \end{array} + \begin{array}{r} 35 \\ \hline 131 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

846.
$$\frac{61}{101} + \frac{18}{101} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

847.
$$\frac{73}{117} + \frac{23}{117} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

848.
$$\frac{39}{148} + \frac{24}{148} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

849.
$$\frac{14}{117} + \frac{75}{117} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

850.
$$\frac{75}{105} + \frac{49}{105} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

851.
$$\frac{21}{94} + \frac{71}{94} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

852.
$$\frac{49}{125} + \frac{49}{125} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

853.
$$\frac{65}{90} + \frac{84}{90} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

854.
$$\frac{22}{104} + \frac{21}{104} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

855.
$$\frac{39}{113} + \frac{79}{113} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

856.
$$\frac{14}{72} + \frac{22}{72} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

857.
$$\frac{45}{63} + \frac{54}{63} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

858.
$$\frac{53}{64} + \frac{10}{64} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

859.
$$\frac{94}{105} + \frac{99}{105} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

860.
$$\frac{40}{81} + \frac{64}{81} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$861. \quad \frac{90}{128} + \frac{53}{128} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$862. \quad \frac{89}{126} + \frac{25}{126} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$863. \quad \frac{51}{84} + \frac{38}{84} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$864. \quad \frac{38}{144} + \frac{18}{144} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$865. \quad \frac{1}{121} + \frac{14}{121} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$866. \quad \begin{array}{r} 65 \\ \hline 122 \end{array} + \begin{array}{r} 100 \\ \hline 122 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$867. \quad \begin{array}{r} 77 \\ \hline 130 \end{array} + \begin{array}{r} 85 \\ \hline 130 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$868. \quad \begin{array}{r} 76 \\ \hline 100 \end{array} + \begin{array}{r} 27 \\ \hline 100 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$869. \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline 114 \end{array} + \begin{array}{r} 94 \\ \hline 114 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$870. \quad \begin{array}{r} 42 \\ \hline 83 \end{array} + \begin{array}{r} 72 \\ \hline 83 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$871. \quad \begin{array}{r} 95 \\ \hline 144 \end{array} + \begin{array}{r} 90 \\ \hline 144 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$872. \quad \begin{array}{r} 48 \\ \hline 103 \end{array} + \begin{array}{r} 80 \\ \hline 103 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$873. \quad \begin{array}{r} 71 \\ \hline 123 \end{array} + \begin{array}{r} 87 \\ \hline 123 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$874. \quad \begin{array}{r} 63 \\ \hline 112 \end{array} + \begin{array}{r} 50 \\ \hline 112 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$875. \quad \begin{array}{r} 69 \\ \hline 125 \end{array} + \begin{array}{r} 42 \\ \hline 125 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

876.
$$\frac{51}{147} + \frac{32}{147} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

877.
$$\frac{71}{133} + \frac{74}{133} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

878.
$$\frac{6}{88} + \frac{86}{88} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

879.
$$\frac{13}{91} + \frac{77}{91} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

880.
$$\frac{23}{126} + \frac{53}{126} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

881.
$$\frac{77}{106} + \frac{23}{106} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

882.
$$\frac{22}{125} + \frac{94}{125} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

883.
$$\frac{41}{110} + \frac{11}{110} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

884.
$$\frac{38}{148} + \frac{86}{148} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

885.
$$\frac{12}{35} + \frac{25}{35} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

886.
$$\frac{87}{111} + \frac{66}{111} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

887.
$$\frac{2}{96} + \frac{91}{96} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

888.
$$\frac{74}{80} + \frac{54}{80} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

889.
$$\frac{93}{116} + \frac{5}{116} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

890.
$$\frac{35}{51} + \frac{45}{51} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

891.
$$\frac{44}{81} + \frac{35}{81} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

892.
$$\frac{58}{84} + \frac{18}{84} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

893.
$$\frac{30}{148} + \frac{70}{148} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

894.
$$\frac{54}{107} + \frac{55}{107} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

895.
$$\frac{22}{78} + \frac{29}{78} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$896. \quad \frac{98}{135} + \frac{97}{135} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$897. \quad \frac{51}{133} + \frac{8}{133} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$898. \quad \frac{11}{111} + \frac{22}{111} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$899. \quad \frac{60}{129} + \frac{15}{129} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$900. \quad \frac{63}{128} + \frac{64}{128} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

901.
$$\frac{35}{96} + \frac{36}{96} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

902.
$$\frac{51}{103} + \frac{32}{103} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

903.
$$\frac{94}{110} + \frac{23}{110} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

904.
$$\frac{89}{120} + \frac{80}{120} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

905.
$$\frac{29}{84} + \frac{83}{84} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

906.
$$\frac{16}{126} + \frac{83}{126} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

907.
$$\frac{90}{117} + \frac{24}{117} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

908.
$$\frac{44}{139} + \frac{8}{139} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

909.
$$\frac{71}{113} + \frac{11}{113} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

910.
$$\frac{80}{103} + \frac{24}{103} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

911.
$$\frac{14}{118} + \frac{67}{118} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

912.
$$\frac{21}{128} + \frac{96}{128} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

913.
$$\frac{85}{119} + \frac{69}{119} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

914.
$$\frac{50}{103} + \frac{93}{103} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

915.
$$\frac{74}{88} + \frac{10}{88} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

916.
$$\frac{71}{132} + \frac{56}{132} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

917.
$$\frac{61}{80} + \frac{45}{80} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

918.
$$\frac{82}{136} + \frac{57}{136} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

919.
$$\frac{56}{127} + \frac{29}{127} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

920.
$$\frac{34}{133} + \frac{78}{133} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

921.
$$\frac{15}{58} + \frac{21}{58} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

922.
$$\frac{57}{131} + \frac{25}{131} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

923.
$$\frac{95}{114} + \frac{1}{114} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

924.
$$\frac{55}{101} + \frac{95}{101} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

925.
$$\frac{29}{141} + \frac{31}{141} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$926. \quad \frac{88}{110} + \frac{18}{110} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$927. \quad \frac{30}{50} + \frac{44}{50} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$928. \quad \frac{37}{49} + \frac{17}{49} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$929. \quad \frac{76}{105} + \frac{75}{105} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$930. \quad \frac{43}{124} + \frac{22}{124} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$931. \quad \begin{array}{r} 86 \\ \hline 122 \end{array} + \begin{array}{r} 49 \\ \hline 122 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$932. \quad \begin{array}{r} 47 \\ \hline 108 \end{array} + \begin{array}{r} 75 \\ \hline 108 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$933. \quad \begin{array}{r} 10 \\ \hline 73 \end{array} + \begin{array}{r} 37 \\ \hline 73 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$934. \quad \begin{array}{r} 77 \\ \hline 78 \end{array} + \begin{array}{r} 63 \\ \hline 78 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$935. \quad \begin{array}{r} 22 \\ \hline 89 \end{array} + \begin{array}{r} 16 \\ \hline 89 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

936.
$$\frac{5}{109} + \frac{87}{109} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

937.
$$\frac{62}{115} + \frac{38}{115} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

938.
$$\frac{79}{92} + \frac{4}{92} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

939.
$$\frac{36}{130} + \frac{35}{130} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

940.
$$\frac{33}{66} + \frac{21}{66} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

941.
$$\frac{28}{147} + \frac{90}{147} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

942.
$$\frac{8}{112} + \frac{20}{112} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

943.
$$\frac{14}{57} + \frac{6}{57} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

944.
$$\frac{10}{95} + \frac{90}{95} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

945.
$$\frac{77}{105} + \frac{38}{105} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

946. $\frac{9}{99} + \frac{15}{99} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

947. $\frac{24}{129} + \frac{72}{129} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

948. $\frac{80}{90} + \frac{85}{90} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

949. $\frac{76}{143} + \frac{76}{143} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

950. $\frac{6}{97} + \frac{62}{97} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

951.
$$\frac{57}{109} + \frac{10}{109} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

952.
$$\frac{66}{137} + \frac{5}{137} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

953.
$$\frac{3}{93} + \frac{74}{93} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

954.
$$\frac{33}{93} + \frac{83}{93} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

955.
$$\frac{50}{70} + \frac{6}{70} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$956. \quad \begin{array}{r} 53 \\ \hline 118 \end{array} + \begin{array}{r} 21 \\ \hline 118 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$957. \quad \begin{array}{r} 82 \\ \hline 104 \end{array} + \begin{array}{r} 47 \\ \hline 104 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$958. \quad \begin{array}{r} 63 \\ \hline 129 \end{array} + \begin{array}{r} 6 \\ \hline 129 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$959. \quad \begin{array}{r} 19 \\ \hline 132 \end{array} + \begin{array}{r} 43 \\ \hline 132 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$960. \quad \begin{array}{r} 86 \\ \hline 118 \end{array} + \begin{array}{r} 92 \\ \hline 118 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

961.
$$\frac{91}{143} + \frac{58}{143} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

962.
$$\frac{43}{126} + \frac{2}{126} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

963.
$$\frac{44}{112} + \frac{96}{112} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

964.
$$\frac{44}{81} + \frac{65}{81} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

965.
$$\frac{47}{70} + \frac{43}{70} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

966.
$$\frac{58}{90} + \frac{43}{90} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

967.
$$\frac{33}{53} + \frac{38}{53} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

968.
$$\frac{20}{137} + \frac{79}{137} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

969.
$$\frac{5}{135} + \frac{71}{135} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

970.
$$\frac{80}{114} + \frac{79}{114} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$971. \quad \begin{array}{r} 80 \\ \hline 119 \end{array} + \begin{array}{r} 95 \\ \hline 119 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$972. \quad \begin{array}{r} 51 \\ \hline 86 \end{array} + \begin{array}{r} 63 \\ \hline 86 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$973. \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 124 \end{array} + \begin{array}{r} 74 \\ \hline 124 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$974. \quad \begin{array}{r} 79 \\ \hline 136 \end{array} + \begin{array}{r} 93 \\ \hline 136 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$975. \quad \begin{array}{r} 75 \\ \hline 144 \end{array} + \begin{array}{r} 17 \\ \hline 144 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$976. \quad \frac{99}{106} + \frac{59}{106} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$977. \quad \frac{78}{139} + \frac{55}{139} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$978. \quad \frac{61}{65} + \frac{3}{65} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$979. \quad \frac{79}{102} + \frac{11}{102} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$980. \quad \frac{40}{131} + \frac{45}{131} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$981. \quad \begin{array}{r} 51 \\ \hline 118 \end{array} + \begin{array}{r} 43 \\ \hline 118 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$982. \quad \begin{array}{r} 59 \\ \hline 77 \end{array} + \begin{array}{r} 27 \\ \hline 77 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$983. \quad \begin{array}{r} 40 \\ \hline 121 \end{array} + \begin{array}{r} 99 \\ \hline 121 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$984. \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 103 \end{array} + \begin{array}{r} 5 \\ \hline 103 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$985. \quad \begin{array}{r} 54 \\ \hline 137 \end{array} + \begin{array}{r} 82 \\ \hline 137 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

986.
$$\frac{48}{145} + \frac{59}{145} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

987.
$$\frac{4}{75} + \frac{56}{75} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

988.
$$\frac{92}{136} + \frac{38}{136} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

989.
$$\frac{46}{127} + \frac{94}{127} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

990.
$$\frac{72}{149} + \frac{14}{149} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

991.
$$\frac{12}{101} + \frac{95}{101} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

992.
$$\frac{8}{134} + \frac{34}{134} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

993.
$$\frac{46}{118} + \frac{41}{118} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

994.
$$\frac{86}{130} + \frac{55}{130} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

995.
$$\frac{33}{97} + \frac{21}{97} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

996.
$$\frac{6}{111} + \frac{9}{111} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

997.
$$\frac{59}{88} + \frac{16}{88} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

998.
$$\frac{10}{88} + \frac{21}{88} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

999.
$$\frac{70}{71} + \frac{8}{71} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

1,000.
$$\frac{10}{114} + \frac{87}{114} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

เฉลย



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

1.
$$\frac{26}{91} + \frac{7}{91} = \frac{33}{91} = \frac{33}{91}$$

2.
$$\frac{87}{116} + \frac{93}{116} = \frac{180}{116} = \frac{45}{29}$$

3.
$$\frac{54}{98} + \frac{48}{98} = \frac{102}{98} = \frac{51}{49}$$

4.
$$\frac{23}{139} + \frac{85}{139} = \frac{108}{139} = \frac{108}{139}$$

5.
$$\frac{26}{57} + \frac{52}{57} = \frac{78}{57} = \frac{26}{19}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$6. \quad \frac{69}{82} + \frac{29}{82} = \frac{98}{82} = \frac{49}{41}$$

$$7. \quad \frac{28}{122} + \frac{57}{122} = \frac{85}{122} = \frac{85}{122}$$

$$8. \quad \frac{24}{144} + \frac{84}{144} = \frac{108}{144} = \frac{3}{4}$$

$$9. \quad \frac{84}{116} + \frac{90}{116} = \frac{174}{116} = \frac{3}{2}$$

$$10. \quad \frac{53}{117} + \frac{31}{117} = \frac{84}{117} = \frac{28}{39}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

11.
$$\frac{29}{119} + \frac{54}{119} = \frac{83}{119} = \frac{83}{119}$$

12.
$$\frac{98}{147} + \frac{4}{147} = \frac{102}{147} = \frac{34}{49}$$

13.
$$\frac{6}{32} + \frac{19}{32} = \frac{25}{32} = \frac{25}{32}$$

14.
$$\frac{10}{103} + \frac{85}{103} = \frac{95}{103} = \frac{95}{103}$$

15.
$$\frac{20}{86} + \frac{39}{86} = \frac{59}{86} = \frac{59}{86}$$



ครูโย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$16. \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 145 \end{array} + \begin{array}{r} 97 \\ \hline 145 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 101 \\ \hline 145 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 101 \\ \hline 145 \\ \hline \end{array}$$

$$17. \quad \begin{array}{r} 50 \\ \hline 121 \end{array} + \begin{array}{r} 14 \\ \hline 121 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 64 \\ \hline 121 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 64 \\ \hline 121 \\ \hline \end{array}$$

$$18. \quad \begin{array}{r} 85 \\ \hline 143 \end{array} + \begin{array}{r} 28 \\ \hline 143 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 113 \\ \hline 143 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 113 \\ \hline 143 \\ \hline \end{array}$$

$$19. \quad \begin{array}{r} 68 \\ \hline 97 \end{array} + \begin{array}{r} 24 \\ \hline 97 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 92 \\ \hline 97 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 92 \\ \hline 97 \\ \hline \end{array}$$

$$20. \quad \begin{array}{r} 17 \\ \hline 132 \end{array} + \begin{array}{r} 78 \\ \hline 132 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 95 \\ \hline 132 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 95 \\ \hline 132 \\ \hline \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

21.
$$\frac{59}{143} + \frac{76}{143} = \frac{135}{143} = \frac{135}{143}$$

22.
$$\frac{48}{142} + \frac{23}{142} = \frac{71}{142} = \frac{1}{2}$$

23.
$$\frac{80}{145} + \frac{40}{145} = \frac{120}{145} = \frac{24}{29}$$

24.
$$\frac{63}{64} + \frac{10}{64} = \frac{73}{64} = \frac{73}{64}$$

25.
$$\frac{67}{148} + \frac{57}{148} = \frac{124}{148} = \frac{31}{37}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$26. \quad \frac{50}{113} + \frac{68}{113} = \frac{118}{113} = \frac{118}{113}$$

$$27. \quad \frac{18}{102} + \frac{39}{102} = \frac{57}{102} = \frac{19}{34}$$

$$28. \quad \frac{84}{104} + \frac{49}{104} = \frac{133}{104} = \frac{133}{104}$$

$$29. \quad \frac{2}{74} + \frac{13}{74} = \frac{15}{74} = \frac{15}{74}$$

$$30. \quad \frac{72}{125} + \frac{61}{125} = \frac{133}{125} = \frac{133}{125}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

31.
$$\frac{67}{130} + \frac{98}{130} = \frac{165}{130} = \frac{33}{26}$$

32.
$$\frac{9}{90} + \frac{15}{90} = \frac{24}{90} = \frac{4}{15}$$

33.
$$\frac{28}{138} + \frac{83}{138} = \frac{111}{138} = \frac{37}{46}$$

34.
$$\frac{13}{139} + \frac{48}{139} = \frac{61}{139} = \frac{61}{139}$$

35.
$$\frac{43}{102} + \frac{70}{102} = \frac{113}{102} = \frac{113}{102}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$36. \quad \begin{array}{r} 80 \\ \hline 132 \end{array} + \begin{array}{r} 77 \\ \hline 132 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 157 \\ \hline 132 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 157 \\ \hline 132 \\ \hline \end{array}$$

$$37. \quad \begin{array}{r} 69 \\ \hline 116 \end{array} + \begin{array}{r} 58 \\ \hline 116 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 127 \\ \hline 116 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 127 \\ \hline 116 \\ \hline \end{array}$$

$$38. \quad \begin{array}{r} 94 \\ \hline 127 \end{array} + \begin{array}{r} 10 \\ \hline 127 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 104 \\ \hline 127 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 104 \\ \hline 127 \\ \hline \end{array}$$

$$39. \quad \begin{array}{r} 93 \\ \hline 104 \end{array} + \begin{array}{r} 34 \\ \hline 104 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 127 \\ \hline 104 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 127 \\ \hline 104 \\ \hline \end{array}$$

$$40. \quad \begin{array}{r} 57 \\ \hline 76 \end{array} + \begin{array}{r} 19 \\ \hline 76 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 76 \\ \hline 76 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$41. \quad \begin{array}{r} 55 \\ \hline 95 \end{array} + \begin{array}{r} 88 \\ \hline 95 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 143 \\ \hline 95 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 143 \\ \hline 95 \\ \hline \end{array}$$

$$42. \quad \begin{array}{r} 28 \\ \hline 98 \end{array} + \begin{array}{r} 31 \\ \hline 98 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 59 \\ \hline 98 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 59 \\ \hline 98 \\ \hline \end{array}$$

$$43. \quad \begin{array}{r} 11 \\ \hline 95 \end{array} + \begin{array}{r} 85 \\ \hline 95 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 96 \\ \hline 95 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 96 \\ \hline 95 \\ \hline \end{array}$$

$$44. \quad \begin{array}{r} 15 \\ \hline 120 \end{array} + \begin{array}{r} 82 \\ \hline 120 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 97 \\ \hline 120 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 97 \\ \hline 120 \\ \hline \end{array}$$

$$45. \quad \begin{array}{r} 93 \\ \hline 121 \end{array} + \begin{array}{r} 19 \\ \hline 121 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 112 \\ \hline 121 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 112 \\ \hline 121 \\ \hline \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

46.
$$\frac{85}{143} + \frac{78}{143} = \frac{163}{143} = \frac{163}{143}$$

47.
$$\frac{51}{123} + \frac{61}{123} = \frac{112}{123} = \frac{112}{123}$$

48.
$$\frac{77}{80} + \frac{78}{80} = \frac{155}{80} = \frac{31}{16}$$

49.
$$\frac{23}{111} + \frac{90}{111} = \frac{113}{111} = \frac{113}{111}$$

50.
$$\frac{48}{110} + \frac{62}{110} = \frac{110}{110} = \frac{1}{1}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

51.
$$\frac{99}{148} + \frac{13}{148} = \frac{112}{148} = \frac{28}{37}$$

52.
$$\frac{21}{112} + \frac{67}{112} = \frac{88}{112} = \frac{11}{14}$$

53.
$$\frac{32}{149} + \frac{100}{149} = \frac{132}{149} = \frac{132}{149}$$

54.
$$\frac{99}{107} + \frac{2}{107} = \frac{101}{107} = \frac{101}{107}$$

55.
$$\frac{38}{139} + \frac{51}{139} = \frac{89}{139} = \frac{89}{139}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$56. \quad \frac{49}{104} + \frac{39}{104} = \frac{88}{104} = \frac{11}{13}$$

$$57. \quad \frac{44}{119} + \frac{58}{119} = \frac{102}{119} = \frac{6}{7}$$

$$58. \quad \frac{54}{108} + \frac{92}{108} = \frac{146}{108} = \frac{73}{54}$$

$$59. \quad \frac{43}{131} + \frac{85}{131} = \frac{128}{131} = \frac{128}{131}$$

$$60. \quad \frac{62}{147} + \frac{82}{147} = \frac{144}{147} = \frac{48}{49}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

61.
$$\frac{48}{101} + \frac{70}{101} = \frac{118}{101} = \frac{118}{101}$$

62.
$$\frac{28}{130} + \frac{99}{130} = \frac{127}{130} = \frac{127}{130}$$

63.
$$\frac{36}{78} + \frac{75}{78} = \frac{111}{78} = \frac{37}{26}$$

64.
$$\frac{40}{114} + \frac{35}{114} = \frac{75}{114} = \frac{25}{38}$$

65.
$$\frac{66}{84} + \frac{68}{84} = \frac{134}{84} = \frac{67}{42}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

66.
$$\frac{100}{104} + \frac{19}{104} = \frac{119}{104} = \frac{119}{104}$$

67.
$$\frac{3}{85} + \frac{53}{85} = \frac{56}{85} = \frac{56}{85}$$

68.
$$\frac{54}{142} + \frac{42}{142} = \frac{96}{142} = \frac{48}{71}$$

69.
$$\frac{100}{106} + \frac{69}{106} = \frac{169}{106} = \frac{169}{106}$$

70.
$$\frac{90}{126} + \frac{89}{126} = \frac{179}{126} = \frac{179}{126}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$71. \quad \frac{7}{140} + \frac{36}{140} = \frac{43}{140} = \frac{43}{140}$$

$$72. \quad \frac{58}{113} + \frac{68}{113} = \frac{126}{113} = \frac{126}{113}$$

$$73. \quad \frac{89}{133} + \frac{36}{133} = \frac{125}{133} = \frac{125}{133}$$

$$74. \quad \frac{32}{140} + \frac{2}{140} = \frac{34}{140} = \frac{17}{70}$$

$$75. \quad \frac{71}{113} + \frac{65}{113} = \frac{136}{113} = \frac{136}{113}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

76.
$$\frac{21}{146} + \frac{50}{146} = \frac{71}{146} = \frac{71}{146}$$

77.
$$\frac{96}{116} + \frac{53}{116} = \frac{149}{116} = \frac{149}{116}$$

78.
$$\frac{53}{128} + \frac{29}{128} = \frac{82}{128} = \frac{41}{64}$$

79.
$$\frac{84}{145} + \frac{55}{145} = \frac{139}{145} = \frac{139}{145}$$

80.
$$\frac{3}{126} + \frac{60}{126} = \frac{63}{126} = \frac{1}{2}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

81.
$$\frac{79}{97} + \frac{34}{97} = \frac{113}{97} = \frac{113}{97}$$

82.
$$\frac{82}{146} + \frac{86}{146} = \frac{168}{146} = \frac{84}{73}$$

83.
$$\frac{12}{119} + \frac{79}{119} = \frac{91}{119} = \frac{13}{17}$$

84.
$$\frac{90}{128} + \frac{3}{128} = \frac{93}{128} = \frac{93}{128}$$

85.
$$\frac{57}{146} + \frac{77}{146} = \frac{134}{146} = \frac{67}{73}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

86. $\frac{6}{97} + \frac{17}{97} = \frac{23}{97} = \frac{23}{97}$

87. $\frac{2}{126} + \frac{6}{126} = \frac{8}{126} = \frac{4}{63}$

88. $\frac{66}{98} + \frac{92}{98} = \frac{158}{98} = \frac{79}{49}$

89. $\frac{9}{130} + \frac{63}{130} = \frac{72}{130} = \frac{36}{65}$

90. $\frac{72}{147} + \frac{21}{147} = \frac{93}{147} = \frac{31}{49}$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

91.
$$\frac{65}{67} + \frac{38}{67} = \frac{103}{67} = \frac{103}{67}$$

92.
$$\frac{63}{87} + \frac{77}{87} = \frac{140}{87} = \frac{140}{87}$$

93.
$$\frac{99}{121} + \frac{57}{121} = \frac{156}{121} = \frac{156}{121}$$

94.
$$\frac{64}{69} + \frac{7}{69} = \frac{71}{69} = \frac{71}{69}$$

95.
$$\frac{33}{126} + \frac{48}{126} = \frac{81}{126} = \frac{9}{14}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$96. \quad \frac{82}{92} + \frac{81}{92} = \frac{163}{92} = \frac{163}{92}$$

$$97. \quad \frac{99}{139} + \frac{42}{139} = \frac{141}{139} = \frac{141}{139}$$

$$98. \quad \frac{13}{63} + \frac{25}{63} = \frac{38}{63} = \frac{38}{63}$$

$$99. \quad \frac{32}{94} + \frac{69}{94} = \frac{101}{94} = \frac{101}{94}$$

$$100. \quad \frac{50}{143} + \frac{24}{143} = \frac{74}{143} = \frac{74}{143}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$101. \quad \begin{array}{r} 67 \\ \hline 142 \end{array} + \begin{array}{r} 55 \\ \hline 142 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 122 \\ \hline 142 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 61 \\ \hline 71 \\ \hline \end{array}$$

$$102. \quad \begin{array}{r} 25 \\ \hline 126 \end{array} + \begin{array}{r} 66 \\ \hline 126 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 91 \\ \hline 126 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 13 \\ \hline 18 \\ \hline \end{array}$$

$$103. \quad \begin{array}{r} 44 \\ \hline 85 \end{array} + \begin{array}{r} 35 \\ \hline 85 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 79 \\ \hline 85 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 79 \\ \hline 85 \\ \hline \end{array}$$

$$104. \quad \begin{array}{r} 12 \\ \hline 132 \end{array} + \begin{array}{r} 17 \\ \hline 132 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 29 \\ \hline 132 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 29 \\ \hline 132 \\ \hline \end{array}$$

$$105. \quad \begin{array}{r} 76 \\ \hline 85 \end{array} + \begin{array}{r} 20 \\ \hline 85 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 96 \\ \hline 85 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 96 \\ \hline 85 \\ \hline \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$106. \quad \frac{28}{146} + \frac{16}{146} = \frac{44}{146} = \frac{22}{73}$$

$$107. \quad \frac{27}{31} + \frac{10}{31} = \frac{37}{31} = \frac{37}{31}$$

$$108. \quad \frac{50}{107} + \frac{44}{107} = \frac{94}{107} = \frac{94}{107}$$

$$109. \quad \frac{45}{137} + \frac{1}{137} = \frac{46}{137} = \frac{46}{137}$$

$$110. \quad \frac{95}{121} + \frac{55}{121} = \frac{150}{121} = \frac{150}{121}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$111. \quad \begin{array}{r} 72 \\ \hline 103 \end{array} + \begin{array}{r} 32 \\ \hline 103 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 104 \\ \hline 103 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 104 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$112. \quad \begin{array}{r} 46 \\ \hline 128 \end{array} + \begin{array}{r} 82 \\ \hline 128 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 128 \\ \hline 128 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$113. \quad \begin{array}{r} 62 \\ \hline 150 \end{array} + \begin{array}{r} 25 \\ \hline 150 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 87 \\ \hline 150 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 29 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$114. \quad \begin{array}{r} 18 \\ \hline 84 \end{array} + \begin{array}{r} 46 \\ \hline 84 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 64 \\ \hline 84 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 16 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$115. \quad \begin{array}{r} 10 \\ \hline 39 \end{array} + \begin{array}{r} 18 \\ \hline 39 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 28 \\ \hline 39 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 28 \\ \hline 39 \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$116. \quad \frac{87}{140} + \frac{45}{140} = \frac{132}{140} = \frac{33}{35}$$

$$117. \quad \frac{83}{108} + \frac{71}{108} = \frac{154}{108} = \frac{77}{54}$$

$$118. \quad \frac{91}{109} + \frac{78}{109} = \frac{169}{109} = \frac{169}{109}$$

$$119. \quad \frac{69}{143} + \frac{58}{143} = \frac{127}{143} = \frac{127}{143}$$

$$120. \quad \frac{91}{149} + \frac{93}{149} = \frac{184}{149} = \frac{184}{149}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$121. \quad \frac{57}{127} + \frac{85}{127} = \frac{142}{127} = \frac{142}{127}$$

$$122. \quad \frac{87}{116} + \frac{85}{116} = \frac{172}{116} = \frac{43}{29}$$

$$123. \quad \frac{9}{116} + \frac{53}{116} = \frac{62}{116} = \frac{31}{58}$$

$$124. \quad \frac{40}{148} + \frac{63}{148} = \frac{103}{148} = \frac{103}{148}$$

$$125. \quad \frac{8}{91} + \frac{76}{91} = \frac{84}{91} = \frac{12}{13}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$126. \quad \frac{24}{109} + \frac{90}{109} = \frac{114}{109} = \frac{114}{109}$$

$$127. \quad \frac{65}{88} + \frac{63}{88} = \frac{128}{88} = \frac{16}{11}$$

$$128. \quad \frac{71}{132} + \frac{67}{132} = \frac{138}{132} = \frac{23}{22}$$

$$129. \quad \frac{94}{99} + \frac{27}{99} = \frac{121}{99} = \frac{11}{9}$$

$$130. \quad \frac{59}{98} + \frac{88}{98} = \frac{147}{98} = \frac{3}{2}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$131. \quad \frac{16}{128} + \frac{88}{128} = \frac{104}{128} = \frac{13}{16}$$

$$132. \quad \frac{38}{136} + \frac{38}{136} = \frac{76}{136} = \frac{19}{34}$$

$$133. \quad \frac{10}{123} + \frac{92}{123} = \frac{102}{123} = \frac{34}{41}$$

$$134. \quad \frac{42}{126} + \frac{48}{126} = \frac{90}{126} = \frac{5}{7}$$

$$135. \quad \frac{88}{103} + \frac{4}{103} = \frac{92}{103} = \frac{92}{103}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$136. \quad \begin{array}{r} 71 \\ \hline 143 \end{array} + \begin{array}{r} 39 \\ \hline 143 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 110 \\ \hline 143 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 10 \\ \hline 13 \\ \hline \end{array}$$

$$137. \quad \begin{array}{r} 21 \\ \hline 148 \end{array} + \begin{array}{r} 97 \\ \hline 148 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 118 \\ \hline 148 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 59 \\ \hline 74 \\ \hline \end{array}$$

$$138. \quad \begin{array}{r} 69 \\ \hline 100 \end{array} + \begin{array}{r} 8 \\ \hline 100 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 77 \\ \hline 100 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 77 \\ \hline 100 \\ \hline \end{array}$$

$$139. \quad \begin{array}{r} 77 \\ \hline 126 \end{array} + \begin{array}{r} 24 \\ \hline 126 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 101 \\ \hline 126 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 101 \\ \hline 126 \\ \hline \end{array}$$

$$140. \quad \begin{array}{r} 44 \\ \hline 133 \end{array} + \begin{array}{r} 95 \\ \hline 133 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 139 \\ \hline 133 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 139 \\ \hline 133 \\ \hline \end{array}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$141. \quad \frac{10}{113} + \frac{10}{113} = \frac{20}{113} = \frac{20}{113}$$

$$142. \quad \frac{12}{54} + \frac{17}{54} = \frac{29}{54} = \frac{29}{54}$$

$$143. \quad \frac{22}{126} + \frac{79}{126} = \frac{101}{126} = \frac{101}{126}$$

$$144. \quad \frac{47}{113} + \frac{93}{113} = \frac{140}{113} = \frac{140}{113}$$

$$145. \quad \frac{52}{126} + \frac{36}{126} = \frac{88}{126} = \frac{44}{63}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$146. \quad \frac{58}{141} + \frac{8}{141} = \frac{66}{141} = \frac{22}{47}$$

$$147. \quad \frac{17}{94} + \frac{32}{94} = \frac{49}{94} = \frac{49}{94}$$

$$148. \quad \frac{84}{91} + \frac{84}{91} = \frac{168}{91} = \frac{24}{13}$$

$$149. \quad \frac{83}{89} + \frac{65}{89} = \frac{148}{89} = \frac{148}{89}$$

$$150. \quad \frac{15}{147} + \frac{73}{147} = \frac{88}{147} = \frac{88}{147}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$151. \quad \frac{75}{108} + \frac{16}{108} = \frac{91}{108} = \frac{91}{108}$$

$$152. \quad \frac{4}{18} + \frac{14}{18} = \frac{18}{18} = \frac{1}{1}$$

$$153. \quad \frac{40}{138} + \frac{32}{138} = \frac{72}{138} = \frac{12}{23}$$

$$154. \quad \frac{58}{148} + \frac{73}{148} = \frac{131}{148} = \frac{131}{148}$$

$$155. \quad \frac{66}{147} + \frac{98}{147} = \frac{164}{147} = \frac{164}{147}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$156. \quad \begin{array}{r} 79 \\ \hline 133 \end{array} + \begin{array}{r} 64 \\ \hline 133 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 143 \\ \hline 133 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 143 \\ \hline 133 \\ \hline \end{array}$$

$$157. \quad \begin{array}{r} 39 \\ \hline 131 \end{array} + \begin{array}{r} 93 \\ \hline 131 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 132 \\ \hline 131 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 132 \\ \hline 131 \\ \hline \end{array}$$

$$158. \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline 119 \end{array} + \begin{array}{r} 17 \\ \hline 119 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 26 \\ \hline 119 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 26 \\ \hline 119 \\ \hline \end{array}$$

$$159. \quad \begin{array}{r} 42 \\ \hline 135 \end{array} + \begin{array}{r} 94 \\ \hline 135 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 136 \\ \hline 135 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 136 \\ \hline 135 \\ \hline \end{array}$$

$$160. \quad \begin{array}{r} 63 \\ \hline 148 \end{array} + \begin{array}{r} 20 \\ \hline 148 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 83 \\ \hline 148 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 83 \\ \hline 148 \\ \hline \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$161. \quad \frac{69}{71} + \frac{11}{71} = \frac{80}{71} = \frac{80}{71}$$

$$162. \quad \frac{40}{81} + \frac{16}{81} = \frac{56}{81} = \frac{56}{81}$$

$$163. \quad \frac{31}{50} + \frac{18}{50} = \frac{49}{50} = \frac{49}{50}$$

$$164. \quad \frac{67}{143} + \frac{28}{143} = \frac{95}{143} = \frac{95}{143}$$

$$165. \quad \frac{37}{142} + \frac{95}{142} = \frac{132}{142} = \frac{66}{71}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$166. \quad \frac{77}{120} + \frac{84}{120} = \frac{161}{120} = \frac{161}{120}$$

$$167. \quad \frac{14}{27} + \frac{1}{27} = \frac{15}{27} = \frac{5}{9}$$

$$168. \quad \frac{78}{125} + \frac{52}{125} = \frac{130}{125} = \frac{26}{25}$$

$$169. \quad \frac{65}{130} + \frac{14}{130} = \frac{79}{130} = \frac{79}{130}$$

$$170. \quad \frac{98}{136} + \frac{68}{136} = \frac{166}{136} = \frac{83}{68}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$171. \quad \frac{26}{86} + \frac{49}{86} = \frac{75}{86} = \frac{75}{86}$$

$$172. \quad \frac{64}{148} + \frac{99}{148} = \frac{163}{148} = \frac{163}{148}$$

$$173. \quad \frac{70}{113} + \frac{89}{113} = \frac{159}{113} = \frac{159}{113}$$

$$174. \quad \frac{5}{73} + \frac{42}{73} = \frac{47}{73} = \frac{47}{73}$$

$$175. \quad \frac{80}{118} + \frac{18}{118} = \frac{98}{118} = \frac{49}{59}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$176. \quad \begin{array}{r} 52 \\ \hline 112 \end{array} + \begin{array}{r} 44 \\ \hline 112 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 96 \\ \hline 112 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$177. \quad \begin{array}{r} 99 \\ \hline 133 \end{array} + \begin{array}{r} 69 \\ \hline 133 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 168 \\ \hline 133 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 24 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$178. \quad \begin{array}{r} 87 \\ \hline 101 \end{array} + \begin{array}{r} 14 \\ \hline 101 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 101 \\ \hline 101 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$179. \quad \begin{array}{r} 70 \\ \hline 136 \end{array} + \begin{array}{r} 83 \\ \hline 136 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 153 \\ \hline 136 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$180. \quad \begin{array}{r} 67 \\ \hline 73 \end{array} + \begin{array}{r} 38 \\ \hline 73 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 105 \\ \hline 73 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 105 \\ \hline 73 \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$181. \quad \frac{58}{119} + \frac{62}{119} = \frac{120}{119} = \frac{120}{119}$$

$$182. \quad \frac{8}{61} + \frac{49}{61} = \frac{57}{61} = \frac{57}{61}$$

$$183. \quad \frac{65}{81} + \frac{58}{81} = \frac{123}{81} = \frac{41}{27}$$

$$184. \quad \frac{57}{87} + \frac{35}{87} = \frac{92}{87} = \frac{92}{87}$$

$$185. \quad \frac{40}{68} + \frac{7}{68} = \frac{47}{68} = \frac{47}{68}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$186. \quad \frac{21}{90} + \frac{9}{90} = \frac{30}{90} = \frac{1}{3}$$

$$187. \quad \frac{31}{117} + \frac{92}{117} = \frac{123}{117} = \frac{41}{39}$$

$$188. \quad \frac{10}{37} + \frac{3}{37} = \frac{13}{37} = \frac{13}{37}$$

$$189. \quad \frac{95}{122} + \frac{89}{122} = \frac{184}{122} = \frac{92}{61}$$

$$190. \quad \frac{20}{148} + \frac{83}{148} = \frac{103}{148} = \frac{103}{148}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$191. \quad \begin{array}{r} 55 \\ \hline 149 \end{array} + \begin{array}{r} 98 \\ \hline 149 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 153 \\ \hline 149 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 153 \\ \hline 149 \\ \hline \end{array}$$

$$192. \quad \begin{array}{r} 40 \\ \hline 63 \end{array} + \begin{array}{r} 50 \\ \hline 63 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 90 \\ \hline 63 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 10 \\ \hline 7 \\ \hline \end{array}$$

$$193. \quad \begin{array}{r} 12 \\ \hline 115 \end{array} + \begin{array}{r} 94 \\ \hline 115 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 106 \\ \hline 115 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 106 \\ \hline 115 \\ \hline \end{array}$$

$$194. \quad \begin{array}{r} 54 \\ \hline 125 \end{array} + \begin{array}{r} 71 \\ \hline 125 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 125 \\ \hline 125 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array}$$

$$195. \quad \begin{array}{r} 27 \\ \hline 106 \end{array} + \begin{array}{r} 87 \\ \hline 106 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 114 \\ \hline 106 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 57 \\ \hline 53 \\ \hline \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$196. \quad \frac{50}{57} + \frac{5}{57} = \frac{55}{57} = \frac{55}{57}$$

$$197. \quad \frac{8}{135} + \frac{86}{135} = \frac{94}{135} = \frac{94}{135}$$

$$198. \quad \frac{49}{97} + \frac{1}{97} = \frac{50}{97} = \frac{50}{97}$$

$$199. \quad \frac{22}{106} + \frac{66}{106} = \frac{88}{106} = \frac{44}{53}$$

$$200. \quad \frac{24}{99} + \frac{43}{99} = \frac{67}{99} = \frac{67}{99}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$201. \quad \begin{array}{r} 32 \\ \hline 140 \end{array} + \begin{array}{r} 62 \\ \hline 140 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 94 \\ \hline 140 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 47 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$202. \quad \begin{array}{r} 31 \\ \hline 71 \end{array} + \begin{array}{r} 54 \\ \hline 71 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 85 \\ \hline 71 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 85 \\ \hline 71 \end{array}$$

$$203. \quad \begin{array}{r} 41 \\ \hline 68 \end{array} + \begin{array}{r} 65 \\ \hline 68 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 106 \\ \hline 68 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 53 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$204. \quad \begin{array}{r} 80 \\ \hline 91 \end{array} + \begin{array}{r} 71 \\ \hline 91 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 151 \\ \hline 91 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 151 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$205. \quad \begin{array}{r} 74 \\ \hline 138 \end{array} + \begin{array}{r} 14 \\ \hline 138 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 88 \\ \hline 138 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 44 \\ \hline 69 \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$206. \quad \frac{29}{62} + \frac{60}{62} = \frac{89}{62} = \frac{89}{62}$$

$$207. \quad \frac{45}{51} + \frac{9}{51} = \frac{54}{51} = \frac{18}{17}$$

$$208. \quad \frac{52}{136} + \frac{55}{136} = \frac{107}{136} = \frac{107}{136}$$

$$209. \quad \frac{93}{104} + \frac{84}{104} = \frac{177}{104} = \frac{177}{104}$$

$$210. \quad \frac{91}{96} + \frac{65}{96} = \frac{156}{96} = \frac{13}{8}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$211. \quad \begin{array}{r} 29 \\ \hline 143 \end{array} + \begin{array}{r} 100 \\ \hline 143 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 129 \\ \hline 143 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 129 \\ \hline 143 \\ \hline \end{array}$$

$$212. \quad \begin{array}{r} 83 \\ \hline 129 \end{array} + \begin{array}{r} 32 \\ \hline 129 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 115 \\ \hline 129 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 115 \\ \hline 129 \\ \hline \end{array}$$

$$213. \quad \begin{array}{r} 99 \\ \hline 119 \end{array} + \begin{array}{r} 32 \\ \hline 119 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 131 \\ \hline 119 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 131 \\ \hline 119 \\ \hline \end{array}$$

$$214. \quad \begin{array}{r} 47 \\ \hline 86 \end{array} + \begin{array}{r} 75 \\ \hline 86 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 122 \\ \hline 86 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 61 \\ \hline 43 \\ \hline \end{array}$$

$$215. \quad \begin{array}{r} 17 \\ \hline 131 \end{array} + \begin{array}{r} 28 \\ \hline 131 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 45 \\ \hline 131 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 45 \\ \hline 131 \\ \hline \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$216. \quad \frac{99}{148} + \frac{7}{148} = \frac{106}{148} = \frac{53}{74}$$

$$217. \quad \frac{34}{129} + \frac{53}{129} = \frac{87}{129} = \frac{29}{43}$$

$$218. \quad \frac{66}{106} + \frac{88}{106} = \frac{154}{106} = \frac{77}{53}$$

$$219. \quad \frac{79}{133} + \frac{53}{133} = \frac{132}{133} = \frac{132}{133}$$

$$220. \quad \frac{80}{105} + \frac{91}{105} = \frac{171}{105} = \frac{57}{35}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$221. \quad \frac{25}{116} + \frac{8}{116} = \frac{33}{116} = \frac{33}{116}$$

$$222. \quad \frac{4}{140} + \frac{92}{140} = \frac{96}{140} = \frac{24}{35}$$

$$223. \quad \frac{74}{115} + \frac{20}{115} = \frac{94}{115} = \frac{94}{115}$$

$$224. \quad \frac{40}{120} + \frac{3}{120} = \frac{43}{120} = \frac{43}{120}$$

$$225. \quad \frac{81}{130} + \frac{63}{130} = \frac{144}{130} = \frac{72}{65}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$226. \quad \frac{3}{64} + \frac{28}{64} = \frac{31}{64} = \frac{31}{64}$$

$$227. \quad \frac{48}{96} + \frac{20}{96} = \frac{68}{96} = \frac{17}{24}$$

$$228. \quad \frac{26}{67} + \frac{21}{67} = \frac{47}{67} = \frac{47}{67}$$

$$229. \quad \frac{28}{133} + \frac{60}{133} = \frac{88}{133} = \frac{88}{133}$$

$$230. \quad \frac{98}{112} + \frac{49}{112} = \frac{147}{112} = \frac{21}{16}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$231. \quad \begin{array}{r} 70 \\ \hline 127 \end{array} + \begin{array}{r} 36 \\ \hline 127 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 106 \\ \hline 127 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 106 \\ \hline 127 \\ \hline \end{array}$$

$$232. \quad \begin{array}{r} 74 \\ \hline 142 \end{array} + \begin{array}{r} 15 \\ \hline 142 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 89 \\ \hline 142 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 89 \\ \hline 142 \\ \hline \end{array}$$

$$233. \quad \begin{array}{r} 48 \\ \hline 127 \end{array} + \begin{array}{r} 65 \\ \hline 127 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 113 \\ \hline 127 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 113 \\ \hline 127 \\ \hline \end{array}$$

$$234. \quad \begin{array}{r} 22 \\ \hline 131 \end{array} + \begin{array}{r} 54 \\ \hline 131 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 76 \\ \hline 131 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 76 \\ \hline 131 \\ \hline \end{array}$$

$$235. \quad \begin{array}{r} 66 \\ \hline 107 \end{array} + \begin{array}{r} 31 \\ \hline 107 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 97 \\ \hline 107 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 97 \\ \hline 107 \\ \hline \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$236. \quad \frac{24}{81} + \frac{45}{81} = \frac{69}{81} = \frac{23}{27}$$

$$237. \quad \frac{73}{137} + \frac{10}{137} = \frac{83}{137} = \frac{83}{137}$$

$$238. \quad \frac{95}{122} + \frac{24}{122} = \frac{119}{122} = \frac{119}{122}$$

$$239. \quad \frac{20}{51} + \frac{6}{51} = \frac{26}{51} = \frac{26}{51}$$

$$240. \quad \frac{12}{141} + \frac{77}{141} = \frac{89}{141} = \frac{89}{141}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$241. \quad \begin{array}{r} 34 \\ \hline 122 \end{array} + \begin{array}{r} 82 \\ \hline 122 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 116 \\ \hline 122 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 58 \\ \hline 61 \\ \hline \end{array}$$

$$242. \quad \begin{array}{r} 61 \\ \hline 96 \end{array} + \begin{array}{r} 44 \\ \hline 96 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 105 \\ \hline 96 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 35 \\ \hline 32 \\ \hline \end{array}$$

$$243. \quad \begin{array}{r} 99 \\ \hline 140 \end{array} + \begin{array}{r} 62 \\ \hline 140 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 161 \\ \hline 140 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 23 \\ \hline 20 \\ \hline \end{array}$$

$$244. \quad \begin{array}{r} 40 \\ \hline 93 \end{array} + \begin{array}{r} 58 \\ \hline 93 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 98 \\ \hline 93 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 98 \\ \hline 93 \\ \hline \end{array}$$

$$245. \quad \begin{array}{r} 40 \\ \hline 118 \end{array} + \begin{array}{r} 96 \\ \hline 118 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 136 \\ \hline 118 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 68 \\ \hline 59 \\ \hline \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$246. \quad \frac{59}{111} + \frac{61}{111} = \frac{120}{111} = \frac{40}{37}$$

$$247. \quad \frac{36}{150} + \frac{26}{150} = \frac{62}{150} = \frac{31}{75}$$

$$248. \quad \frac{42}{123} + \frac{30}{123} = \frac{72}{123} = \frac{24}{41}$$

$$249. \quad \frac{20}{123} + \frac{10}{123} = \frac{30}{123} = \frac{10}{41}$$

$$250. \quad \frac{46}{148} + \frac{15}{148} = \frac{61}{148} = \frac{61}{148}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$251. \quad \frac{30}{91} + \frac{48}{91} = \frac{78}{91} = \frac{6}{7}$$

$$252. \quad \frac{51}{126} + \frac{63}{126} = \frac{114}{126} = \frac{19}{21}$$

$$253. \quad \frac{27}{44} + \frac{15}{44} = \frac{42}{44} = \frac{21}{22}$$

$$254. \quad \frac{45}{124} + \frac{93}{124} = \frac{138}{124} = \frac{69}{62}$$

$$255. \quad \frac{43}{131} + \frac{65}{131} = \frac{108}{131} = \frac{108}{131}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$256. \quad \frac{20}{102} + \frac{90}{102} = \frac{110}{102} = \frac{55}{51}$$

$$257. \quad \frac{46}{103} + \frac{38}{103} = \frac{84}{103} = \frac{84}{103}$$

$$258. \quad \frac{51}{115} + \frac{90}{115} = \frac{141}{115} = \frac{141}{115}$$

$$259. \quad \frac{67}{72} + \frac{27}{72} = \frac{94}{72} = \frac{47}{36}$$

$$260. \quad \frac{48}{139} + \frac{67}{139} = \frac{115}{139} = \frac{115}{139}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$261. \quad \frac{31}{116} + \frac{66}{116} = \frac{97}{116} = \frac{97}{116}$$

$$262. \quad \frac{11}{119} + \frac{77}{119} = \frac{88}{119} = \frac{88}{119}$$

$$263. \quad \frac{58}{111} + \frac{24}{111} = \frac{82}{111} = \frac{82}{111}$$

$$264. \quad \frac{55}{93} + \frac{36}{93} = \frac{91}{93} = \frac{91}{93}$$

$$265. \quad \frac{93}{106} + \frac{8}{106} = \frac{101}{106} = \frac{101}{106}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$266. \quad \begin{array}{r} 58 \\ \hline 149 \end{array} + \begin{array}{r} 91 \\ \hline 149 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 149 \\ \hline 149 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array}$$

$$267. \quad \begin{array}{r} 79 \\ \hline 114 \end{array} + \begin{array}{r} 68 \\ \hline 114 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 147 \\ \hline 114 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 49 \\ \hline 38 \\ \hline \end{array}$$

$$268. \quad \begin{array}{r} 57 \\ \hline 92 \end{array} + \begin{array}{r} 37 \\ \hline 92 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 94 \\ \hline 92 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 47 \\ \hline 46 \\ \hline \end{array}$$

$$269. \quad \begin{array}{r} 59 \\ \hline 66 \end{array} + \begin{array}{r} 45 \\ \hline 66 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 104 \\ \hline 66 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 52 \\ \hline 33 \\ \hline \end{array}$$

$$270. \quad \begin{array}{r} 32 \\ \hline 129 \end{array} + \begin{array}{r} 28 \\ \hline 129 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 60 \\ \hline 129 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 20 \\ \hline 43 \\ \hline \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$271. \quad \begin{array}{r} 76 \\ \hline 119 \end{array} + \begin{array}{r} 93 \\ \hline 119 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 169 \\ \hline 119 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 169 \\ \hline 119 \\ \hline \end{array}$$

$$272. \quad \begin{array}{r} 42 \\ \hline 133 \end{array} + \begin{array}{r} 98 \\ \hline 133 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 140 \\ \hline 133 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 20 \\ \hline 19 \\ \hline \end{array}$$

$$273. \quad \begin{array}{r} 95 \\ \hline 96 \end{array} + \begin{array}{r} 14 \\ \hline 96 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 109 \\ \hline 96 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 109 \\ \hline 96 \\ \hline \end{array}$$

$$274. \quad \begin{array}{r} 35 \\ \hline 131 \end{array} + \begin{array}{r} 88 \\ \hline 131 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 123 \\ \hline 131 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 123 \\ \hline 131 \\ \hline \end{array}$$

$$275. \quad \begin{array}{r} 28 \\ \hline 119 \end{array} + \begin{array}{r} 63 \\ \hline 119 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 91 \\ \hline 119 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 13 \\ \hline 17 \\ \hline \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$276. \quad \frac{29}{97} + \frac{67}{97} = \frac{96}{97} = \frac{96}{97}$$

$$277. \quad \frac{54}{77} + \frac{31}{77} = \frac{85}{77} = \frac{85}{77}$$

$$278. \quad \frac{89}{147} + \frac{26}{147} = \frac{115}{147} = \frac{115}{147}$$

$$279. \quad \frac{48}{122} + \frac{29}{122} = \frac{77}{122} = \frac{77}{122}$$

$$280. \quad \frac{4}{104} + \frac{100}{104} = \frac{104}{104} = \frac{1}{1}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$281. \quad \begin{array}{r} 86 \\ \hline 127 \end{array} + \begin{array}{r} 62 \\ \hline 127 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 148 \\ \hline 127 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 148 \\ \hline 127 \\ \hline \end{array}$$

$$282. \quad \begin{array}{r} 36 \\ \hline 147 \end{array} + \begin{array}{r} 34 \\ \hline 147 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 70 \\ \hline 147 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 10 \\ \hline 21 \\ \hline \end{array}$$

$$283. \quad \begin{array}{r} 23 \\ \hline 85 \end{array} + \begin{array}{r} 81 \\ \hline 85 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 104 \\ \hline 85 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 104 \\ \hline 85 \\ \hline \end{array}$$

$$284. \quad \begin{array}{r} 44 \\ \hline 116 \end{array} + \begin{array}{r} 26 \\ \hline 116 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 70 \\ \hline 116 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 35 \\ \hline 58 \\ \hline \end{array}$$

$$285. \quad \begin{array}{r} 54 \\ \hline 99 \end{array} + \begin{array}{r} 87 \\ \hline 99 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 141 \\ \hline 99 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 47 \\ \hline 33 \\ \hline \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$286. \quad \begin{array}{r} 46 \\ \hline 143 \end{array} + \begin{array}{r} 98 \\ \hline 143 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 144 \\ \hline 143 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 144 \\ \hline 143 \end{array}$$

$$287. \quad \begin{array}{r} 16 \\ \hline 115 \end{array} + \begin{array}{r} 52 \\ \hline 115 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 68 \\ \hline 115 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 68 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$288. \quad \begin{array}{r} 70 \\ \hline 117 \end{array} + \begin{array}{r} 59 \\ \hline 117 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 129 \\ \hline 117 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 43 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$289. \quad \begin{array}{r} 33 \\ \hline 104 \end{array} + \begin{array}{r} 1 \\ \hline 104 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 34 \\ \hline 104 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 17 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$290. \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 135 \end{array} + \begin{array}{r} 30 \\ \hline 135 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 36 \\ \hline 135 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline 15 \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$291. \quad \begin{array}{r} 52 \\ \hline 149 \end{array} + \begin{array}{r} 57 \\ \hline 149 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 109 \\ \hline 149 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 109 \\ \hline 149 \\ \hline \end{array}$$

$$292. \quad \begin{array}{r} 41 \\ \hline 109 \end{array} + \begin{array}{r} 21 \\ \hline 109 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 62 \\ \hline 109 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 62 \\ \hline 109 \\ \hline \end{array}$$

$$293. \quad \begin{array}{r} 29 \\ \hline 98 \end{array} + \begin{array}{r} 72 \\ \hline 98 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 101 \\ \hline 98 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 101 \\ \hline 98 \\ \hline \end{array}$$

$$294. \quad \begin{array}{r} 54 \\ \hline 148 \end{array} + \begin{array}{r} 27 \\ \hline 148 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 81 \\ \hline 148 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 81 \\ \hline 148 \\ \hline \end{array}$$

$$295. \quad \begin{array}{r} 72 \\ \hline 100 \end{array} + \begin{array}{r} 15 \\ \hline 100 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 87 \\ \hline 100 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 87 \\ \hline 100 \\ \hline \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$296. \quad \frac{96}{139} + \frac{90}{139} = \frac{186}{139} = \frac{186}{139}$$

$$297. \quad \frac{9}{48} + \frac{29}{48} = \frac{38}{48} = \frac{19}{24}$$

$$298. \quad \frac{90}{114} + \frac{92}{114} = \frac{182}{114} = \frac{91}{57}$$

$$299. \quad \frac{46}{106} + \frac{93}{106} = \frac{139}{106} = \frac{139}{106}$$

$$300. \quad \frac{70}{134} + \frac{31}{134} = \frac{101}{134} = \frac{101}{134}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$301. \quad \frac{28}{92} + \frac{1}{92} = \frac{29}{92} = \frac{29}{92}$$

$$302. \quad \frac{50}{98} + \frac{89}{98} = \frac{139}{98} = \frac{139}{98}$$

$$303. \quad \frac{59}{138} + \frac{95}{138} = \frac{154}{138} = \frac{77}{69}$$

$$304. \quad \frac{5}{100} + \frac{78}{100} = \frac{83}{100} = \frac{83}{100}$$

$$305. \quad \frac{61}{131} + \frac{5}{131} = \frac{66}{131} = \frac{66}{131}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$306. \quad \frac{47}{135} + \frac{71}{135} = \frac{118}{135} = \frac{118}{135}$$

$$307. \quad \frac{50}{72} + \frac{19}{72} = \frac{69}{72} = \frac{23}{24}$$

$$308. \quad \frac{96}{131} + \frac{79}{131} = \frac{175}{131} = \frac{175}{131}$$

$$309. \quad \frac{67}{128} + \frac{25}{128} = \frac{92}{128} = \frac{23}{32}$$

$$310. \quad \frac{72}{74} + \frac{72}{74} = \frac{144}{74} = \frac{72}{37}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$311. \quad \begin{array}{r} 67 \\ \hline 142 \end{array} + \begin{array}{r} 19 \\ \hline 142 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 86 \\ \hline 142 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 43 \\ \hline 71 \\ \hline \end{array}$$

$$312. \quad \begin{array}{r} 11 \\ \hline 142 \end{array} + \begin{array}{r} 76 \\ \hline 142 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 87 \\ \hline 142 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 87 \\ \hline 142 \\ \hline \end{array}$$

$$313. \quad \begin{array}{r} 95 \\ \hline 113 \end{array} + \begin{array}{r} 87 \\ \hline 113 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 182 \\ \hline 113 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 182 \\ \hline 113 \\ \hline \end{array}$$

$$314. \quad \begin{array}{r} 21 \\ \hline 127 \end{array} + \begin{array}{r} 51 \\ \hline 127 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 72 \\ \hline 127 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 72 \\ \hline 127 \\ \hline \end{array}$$

$$315. \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline 129 \end{array} + \begin{array}{r} 83 \\ \hline 129 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 88 \\ \hline 129 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 88 \\ \hline 129 \\ \hline \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$316. \quad \begin{array}{r} 77 \\ \hline 117 \end{array} + \begin{array}{r} 68 \\ \hline 117 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 145 \\ \hline 117 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 145 \\ \hline 117 \\ \hline \end{array}$$

$$317. \quad \begin{array}{r} 91 \\ \hline 95 \end{array} + \begin{array}{r} 26 \\ \hline 95 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 117 \\ \hline 95 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 117 \\ \hline 95 \\ \hline \end{array}$$

$$318. \quad \begin{array}{r} 30 \\ \hline 101 \end{array} + \begin{array}{r} 83 \\ \hline 101 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 113 \\ \hline 101 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 113 \\ \hline 101 \\ \hline \end{array}$$

$$319. \quad \begin{array}{r} 60 \\ \hline 88 \end{array} + \begin{array}{r} 81 \\ \hline 88 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 141 \\ \hline 88 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 141 \\ \hline 88 \\ \hline \end{array}$$

$$320. \quad \begin{array}{r} 67 \\ \hline 74 \end{array} + \begin{array}{r} 22 \\ \hline 74 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 89 \\ \hline 74 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 89 \\ \hline 74 \\ \hline \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$321. \quad \frac{9}{136} + \frac{60}{136} = \frac{69}{136} = \frac{69}{136}$$

$$322. \quad \frac{37}{105} + \frac{25}{105} = \frac{62}{105} = \frac{62}{105}$$

$$323. \quad \frac{56}{134} + \frac{87}{134} = \frac{143}{134} = \frac{143}{134}$$

$$324. \quad \frac{27}{98} + \frac{13}{98} = \frac{40}{98} = \frac{20}{49}$$

$$325. \quad \frac{41}{66} + \frac{4}{66} = \frac{45}{66} = \frac{15}{22}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$326. \quad \begin{array}{r} 15 \\ \hline 146 \end{array} + \begin{array}{r} 38 \\ \hline 146 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 53 \\ \hline 146 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 53 \\ \hline 146 \end{array}$$

$$327. \quad \begin{array}{r} 46 \\ \hline 87 \end{array} + \begin{array}{r} 21 \\ \hline 87 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 67 \\ \hline 87 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 67 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$328. \quad \begin{array}{r} 90 \\ \hline 100 \end{array} + \begin{array}{r} 28 \\ \hline 100 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 118 \\ \hline 100 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 59 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$329. \quad \begin{array}{r} 31 \\ \hline 126 \end{array} + \begin{array}{r} 43 \\ \hline 126 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 74 \\ \hline 126 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 37 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$330. \quad \begin{array}{r} 80 \\ \hline 86 \end{array} + \begin{array}{r} 9 \\ \hline 86 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 89 \\ \hline 86 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 89 \\ \hline 86 \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$331. \quad \frac{5}{66} + \frac{16}{66} = \frac{21}{66} = \frac{7}{22}$$

$$332. \quad \frac{58}{101} + \frac{26}{101} = \frac{84}{101} = \frac{84}{101}$$

$$333. \quad \frac{51}{143} + \frac{48}{143} = \frac{99}{143} = \frac{9}{13}$$

$$334. \quad \frac{22}{96} + \frac{50}{96} = \frac{72}{96} = \frac{3}{4}$$

$$335. \quad \frac{54}{97} + \frac{88}{97} = \frac{142}{97} = \frac{142}{97}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$336. \quad \frac{29}{133} + \frac{37}{133} = \frac{66}{133} = \frac{66}{133}$$

$$337. \quad \frac{38}{67} + \frac{59}{67} = \frac{97}{67} = \frac{97}{67}$$

$$338. \quad \frac{78}{143} + \frac{91}{143} = \frac{169}{143} = \frac{13}{11}$$

$$339. \quad \frac{59}{79} + \frac{18}{79} = \frac{77}{79} = \frac{77}{79}$$

$$340. \quad \frac{15}{64} + \frac{28}{64} = \frac{43}{64} = \frac{43}{64}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$341. \quad \begin{array}{r} 65 \\ \hline 120 \end{array} + \begin{array}{r} 64 \\ \hline 120 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 129 \\ \hline 120 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 43 \\ \hline 40 \\ \hline \end{array}$$

$$342. \quad \begin{array}{r} 16 \\ \hline 89 \end{array} + \begin{array}{r} 62 \\ \hline 89 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 78 \\ \hline 89 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 78 \\ \hline 89 \\ \hline \end{array}$$

$$343. \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline 53 \end{array} + \begin{array}{r} 5 \\ \hline 53 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 10 \\ \hline 53 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 10 \\ \hline 53 \\ \hline \end{array}$$

$$344. \quad \begin{array}{r} 93 \\ \hline 113 \end{array} + \begin{array}{r} 93 \\ \hline 113 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 186 \\ \hline 113 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 186 \\ \hline 113 \\ \hline \end{array}$$

$$345. \quad \begin{array}{r} 93 \\ \hline 97 \end{array} + \begin{array}{r} 90 \\ \hline 97 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 183 \\ \hline 97 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 183 \\ \hline 97 \\ \hline \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$346. \quad \frac{45}{87} + \frac{4}{87} = \frac{49}{87} = \frac{49}{87}$$

$$347. \quad \frac{23}{145} + \frac{42}{145} = \frac{65}{145} = \frac{13}{29}$$

$$348. \quad \frac{14}{77} + \frac{19}{77} = \frac{33}{77} = \frac{3}{7}$$

$$349. \quad \frac{91}{132} + \frac{40}{132} = \frac{131}{132} = \frac{131}{132}$$

$$350. \quad \frac{16}{93} + \frac{75}{93} = \frac{91}{93} = \frac{91}{93}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$351. \quad \frac{69}{82} + \frac{6}{82} = \frac{75}{82} = \frac{75}{82}$$

$$352. \quad \frac{3}{125} + \frac{81}{125} = \frac{84}{125} = \frac{84}{125}$$

$$353. \quad \frac{56}{104} + \frac{13}{104} = \frac{69}{104} = \frac{69}{104}$$

$$354. \quad \frac{4}{101} + \frac{87}{101} = \frac{91}{101} = \frac{91}{101}$$

$$355. \quad \frac{45}{103} + \frac{34}{103} = \frac{79}{103} = \frac{79}{103}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$356. \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline 109 \end{array} + \begin{array}{r} 83 \\ \hline 109 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 91 \\ \hline 109 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 91 \\ \hline 109 \\ \hline \end{array}$$

$$357. \quad \begin{array}{r} 38 \\ \hline 54 \end{array} + \begin{array}{r} 11 \\ \hline 54 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 49 \\ \hline 54 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 49 \\ \hline 54 \\ \hline \end{array}$$

$$358. \quad \begin{array}{r} 46 \\ \hline 69 \end{array} + \begin{array}{r} 42 \\ \hline 69 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 88 \\ \hline 69 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 88 \\ \hline 69 \\ \hline \end{array}$$

$$359. \quad \begin{array}{r} 40 \\ \hline 130 \end{array} + \begin{array}{r} 96 \\ \hline 130 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 136 \\ \hline 130 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 68 \\ \hline 65 \\ \hline \end{array}$$

$$360. \quad \begin{array}{r} 51 \\ \hline 88 \end{array} + \begin{array}{r} 11 \\ \hline 88 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 62 \\ \hline 88 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 31 \\ \hline 44 \\ \hline \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$361. \quad \frac{88}{100} + \frac{8}{100} = \frac{96}{100} = \frac{24}{25}$$

$$362. \quad \frac{76}{139} + \frac{73}{139} = \frac{149}{139} = \frac{149}{139}$$

$$363. \quad \frac{60}{130} + \frac{31}{130} = \frac{91}{130} = \frac{7}{10}$$

$$364. \quad \frac{53}{115} + \frac{59}{115} = \frac{112}{115} = \frac{112}{115}$$

$$365. \quad \frac{96}{145} + \frac{70}{145} = \frac{166}{145} = \frac{166}{145}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$366. \quad \begin{array}{r} 13 \\ \hline 138 \end{array} + \begin{array}{r} 45 \\ \hline 138 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 58 \\ \hline 138 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 29 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$367. \quad \begin{array}{r} 45 \\ \hline 122 \end{array} + \begin{array}{r} 55 \\ \hline 122 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 100 \\ \hline 122 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 50 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$368. \quad \begin{array}{r} 35 \\ \hline 63 \end{array} + \begin{array}{r} 52 \\ \hline 63 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 87 \\ \hline 63 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 29 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$369. \quad \begin{array}{r} 79 \\ \hline 119 \end{array} + \begin{array}{r} 15 \\ \hline 119 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 94 \\ \hline 119 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 94 \\ \hline 119 \end{array}$$

$$370. \quad \begin{array}{r} 51 \\ \hline 106 \end{array} + \begin{array}{r} 69 \\ \hline 106 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 120 \\ \hline 106 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 60 \\ \hline 53 \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$371. \quad \frac{92}{102} + \frac{50}{102} = \frac{142}{102} = \frac{71}{51}$$

$$372. \quad \frac{49}{79} + \frac{36}{79} = \frac{85}{79} = \frac{85}{79}$$

$$373. \quad \frac{1}{98} + \frac{68}{98} = \frac{69}{98} = \frac{69}{98}$$

$$374. \quad \frac{48}{104} + \frac{96}{104} = \frac{144}{104} = \frac{18}{13}$$

$$375. \quad \frac{43}{137} + \frac{29}{137} = \frac{72}{137} = \frac{72}{137}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$376. \quad \frac{6}{70} + \frac{46}{70} = \frac{52}{70} = \frac{26}{35}$$

$$377. \quad \frac{72}{120} + \frac{69}{120} = \frac{141}{120} = \frac{47}{40}$$

$$378. \quad \frac{55}{122} + \frac{49}{122} = \frac{104}{122} = \frac{52}{61}$$

$$379. \quad \frac{56}{115} + \frac{33}{115} = \frac{89}{115} = \frac{89}{115}$$

$$380. \quad \frac{16}{83} + \frac{61}{83} = \frac{77}{83} = \frac{77}{83}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$381. \quad \frac{48}{53} + \frac{20}{53} = \frac{68}{53} = \frac{68}{53}$$

$$382. \quad \frac{8}{137} + \frac{3}{137} = \frac{11}{137} = \frac{11}{137}$$

$$383. \quad \frac{31}{103} + \frac{83}{103} = \frac{114}{103} = \frac{114}{103}$$

$$384. \quad \frac{97}{143} + \frac{83}{143} = \frac{180}{143} = \frac{180}{143}$$

$$385. \quad \frac{89}{145} + \frac{68}{145} = \frac{157}{145} = \frac{157}{145}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$386. \quad \frac{28}{98} + \frac{58}{98} = \frac{86}{98} = \frac{43}{49}$$

$$387. \quad \frac{7}{109} + \frac{49}{109} = \frac{56}{109} = \frac{56}{109}$$

$$388. \quad \frac{83}{104} + \frac{99}{104} = \frac{182}{104} = \frac{7}{4}$$

$$389. \quad \frac{74}{145} + \frac{44}{145} = \frac{118}{145} = \frac{118}{145}$$

$$390. \quad \frac{12}{144} + \frac{62}{144} = \frac{74}{144} = \frac{37}{72}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$391. \quad \frac{21}{118} + \frac{78}{118} = \frac{99}{118} = \frac{99}{118}$$

$$392. \quad \frac{1}{18} + \frac{9}{18} = \frac{10}{18} = \frac{5}{9}$$

$$393. \quad \frac{36}{129} + \frac{1}{129} = \frac{37}{129} = \frac{37}{129}$$

$$394. \quad \frac{41}{102} + \frac{84}{102} = \frac{125}{102} = \frac{125}{102}$$

$$395. \quad \frac{22}{142} + \frac{70}{142} = \frac{92}{142} = \frac{46}{71}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$396. \quad \frac{63}{86} + \frac{52}{86} = \frac{115}{86} = \frac{115}{86}$$

$$397. \quad \frac{61}{105} + \frac{27}{105} = \frac{88}{105} = \frac{88}{105}$$

$$398. \quad \frac{70}{97} + \frac{31}{97} = \frac{101}{97} = \frac{101}{97}$$

$$399. \quad \frac{77}{122} + \frac{63}{122} = \frac{140}{122} = \frac{70}{61}$$

$$400. \quad \frac{78}{124} + \frac{52}{124} = \frac{130}{124} = \frac{65}{62}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$401. \quad \begin{array}{r} 97 \\ \hline 148 \end{array} + \begin{array}{r} 22 \\ \hline 148 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 119 \\ \hline 148 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 119 \\ \hline 148 \\ \hline \end{array}$$

$$402. \quad \begin{array}{r} 31 \\ \hline 139 \end{array} + \begin{array}{r} 17 \\ \hline 139 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 48 \\ \hline 139 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 48 \\ \hline 139 \\ \hline \end{array}$$

$$403. \quad \begin{array}{r} 33 \\ \hline 115 \end{array} + \begin{array}{r} 89 \\ \hline 115 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 122 \\ \hline 115 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 122 \\ \hline 115 \\ \hline \end{array}$$

$$404. \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline 94 \end{array} + \begin{array}{r} 59 \\ \hline 94 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 64 \\ \hline 94 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 32 \\ \hline 47 \\ \hline \end{array}$$

$$405. \quad \begin{array}{r} 18 \\ \hline 149 \end{array} + \begin{array}{r} 72 \\ \hline 149 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 90 \\ \hline 149 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 90 \\ \hline 149 \\ \hline \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$406. \quad \frac{16}{92} + \frac{64}{92} = \frac{80}{92} = \frac{20}{23}$$

$$407. \quad \frac{53}{139} + \frac{41}{139} = \frac{94}{139} = \frac{94}{139}$$

$$408. \quad \frac{10}{49} + \frac{47}{49} = \frac{57}{49} = \frac{57}{49}$$

$$409. \quad \frac{87}{135} + \frac{24}{135} = \frac{111}{135} = \frac{37}{45}$$

$$410. \quad \frac{42}{110} + \frac{18}{110} = \frac{60}{110} = \frac{6}{11}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$411. \quad \frac{14}{65} + \frac{47}{65} = \frac{61}{65} = \frac{61}{65}$$

$$412. \quad \frac{60}{117} + \frac{36}{117} = \frac{96}{117} = \frac{32}{39}$$

$$413. \quad \frac{77}{143} + \frac{85}{143} = \frac{162}{143} = \frac{162}{143}$$

$$414. \quad \frac{98}{125} + \frac{8}{125} = \frac{106}{125} = \frac{106}{125}$$

$$415. \quad \frac{41}{150} + \frac{31}{150} = \frac{72}{150} = \frac{12}{25}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$416. \quad \frac{7}{105} + \frac{97}{105} = \frac{104}{105} = \frac{104}{105}$$

$$417. \quad \frac{16}{134} + \frac{92}{134} = \frac{108}{134} = \frac{54}{67}$$

$$418. \quad \frac{8}{123} + \frac{76}{123} = \frac{84}{123} = \frac{28}{41}$$

$$419. \quad \frac{14}{72} + \frac{51}{72} = \frac{65}{72} = \frac{65}{72}$$

$$420. \quad \frac{61}{89} + \frac{72}{89} = \frac{133}{89} = \frac{133}{89}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$421. \quad \frac{94}{100} + \frac{22}{100} = \frac{116}{100} = \frac{29}{25}$$

$$422. \quad \frac{42}{79} + \frac{14}{79} = \frac{56}{79} = \frac{56}{79}$$

$$423. \quad \frac{87}{91} + \frac{63}{91} = \frac{150}{91} = \frac{150}{91}$$

$$424. \quad \frac{5}{128} + \frac{74}{128} = \frac{79}{128} = \frac{79}{128}$$

$$425. \quad \frac{54}{149} + \frac{25}{149} = \frac{79}{149} = \frac{79}{149}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$426. \quad \frac{97}{142} + \frac{69}{142} = \frac{166}{142} = \frac{83}{71}$$

$$427. \quad \frac{27}{96} + \frac{71}{96} = \frac{98}{96} = \frac{49}{48}$$

$$428. \quad \frac{51}{56} + \frac{2}{56} = \frac{53}{56} = \frac{53}{56}$$

$$429. \quad \frac{65}{84} + \frac{62}{84} = \frac{127}{84} = \frac{127}{84}$$

$$430. \quad \frac{52}{139} + \frac{9}{139} = \frac{61}{139} = \frac{61}{139}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$431. \quad \frac{100}{147} + \frac{38}{147} = \frac{138}{147} = \frac{46}{49}$$

$$432. \quad \frac{92}{129} + \frac{42}{129} = \frac{134}{129} = \frac{134}{129}$$

$$433. \quad \frac{36}{90} + \frac{82}{90} = \frac{118}{90} = \frac{59}{45}$$

$$434. \quad \frac{15}{105} + \frac{14}{105} = \frac{29}{105} = \frac{29}{105}$$

$$435. \quad \frac{38}{103} + \frac{33}{103} = \frac{71}{103} = \frac{71}{103}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$436. \quad \frac{91}{125} + \frac{15}{125} = \frac{106}{125} = \frac{106}{125}$$

$$437. \quad \frac{60}{114} + \frac{37}{114} = \frac{97}{114} = \frac{97}{114}$$

$$438. \quad \frac{94}{127} + \frac{68}{127} = \frac{162}{127} = \frac{162}{127}$$

$$439. \quad \frac{44}{56} + \frac{5}{56} = \frac{49}{56} = \frac{7}{8}$$

$$440. \quad \frac{25}{120} + \frac{76}{120} = \frac{101}{120} = \frac{101}{120}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$441. \quad \frac{87}{150} + \frac{55}{150} = \frac{142}{150} = \frac{71}{75}$$

$$442. \quad \frac{2}{149} + \frac{15}{149} = \frac{17}{149} = \frac{17}{149}$$

$$443. \quad \frac{62}{128} + \frac{21}{128} = \frac{83}{128} = \frac{83}{128}$$

$$444. \quad \frac{48}{102} + \frac{17}{102} = \frac{65}{102} = \frac{65}{102}$$

$$445. \quad \frac{41}{95} + \frac{12}{95} = \frac{53}{95} = \frac{53}{95}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$446. \quad \frac{24}{106} + \frac{41}{106} = \frac{65}{106} = \frac{65}{106}$$

$$447. \quad \frac{13}{75} + \frac{6}{75} = \frac{19}{75} = \frac{19}{75}$$

$$448. \quad \frac{45}{82} + \frac{62}{82} = \frac{107}{82} = \frac{107}{82}$$

$$449. \quad \frac{3}{42} + \frac{34}{42} = \frac{37}{42} = \frac{37}{42}$$

$$450. \quad \frac{66}{114} + \frac{60}{114} = \frac{126}{114} = \frac{21}{19}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$451. \quad \begin{array}{r} 90 \\ \hline 134 \end{array} + \begin{array}{r} 44 \\ \hline 134 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 134 \\ \hline 134 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array}$$

$$452. \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 98 \end{array} + \begin{array}{r} 77 \\ \hline 98 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 84 \\ \hline 98 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline 7 \\ \hline \end{array}$$

$$453. \quad \begin{array}{r} 25 \\ \hline 92 \end{array} + \begin{array}{r} 22 \\ \hline 92 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 47 \\ \hline 92 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 47 \\ \hline 92 \\ \hline \end{array}$$

$$454. \quad \begin{array}{r} 21 \\ \hline 123 \end{array} + \begin{array}{r} 25 \\ \hline 123 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 46 \\ \hline 123 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 46 \\ \hline 123 \\ \hline \end{array}$$

$$455. \quad \begin{array}{r} 55 \\ \hline 113 \end{array} + \begin{array}{r} 84 \\ \hline 113 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 139 \\ \hline 113 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 139 \\ \hline 113 \\ \hline \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$456. \quad \begin{array}{r} 60 \\ \hline 118 \end{array} + \begin{array}{r} 68 \\ \hline 118 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 128 \\ \hline 118 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 64 \\ \hline 59 \\ \hline \end{array}$$

$$457. \quad \begin{array}{r} 47 \\ \hline 97 \end{array} + \begin{array}{r} 83 \\ \hline 97 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 130 \\ \hline 97 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 130 \\ \hline 97 \\ \hline \end{array}$$

$$458. \quad \begin{array}{r} 10 \\ \hline 82 \end{array} + \begin{array}{r} 65 \\ \hline 82 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 75 \\ \hline 82 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 75 \\ \hline 82 \\ \hline \end{array}$$

$$459. \quad \begin{array}{r} 63 \\ \hline 88 \end{array} + \begin{array}{r} 62 \\ \hline 88 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 125 \\ \hline 88 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 125 \\ \hline 88 \\ \hline \end{array}$$

$$460. \quad \begin{array}{r} 17 \\ \hline 108 \end{array} + \begin{array}{r} 17 \\ \hline 108 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 34 \\ \hline 108 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 17 \\ \hline 54 \\ \hline \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$461. \quad \begin{array}{r} 72 \\ \hline 112 \end{array} + \begin{array}{r} 17 \\ \hline 112 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 89 \\ \hline 112 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 89 \\ \hline 112 \\ \hline \end{array}$$

$$462. \quad \begin{array}{r} 85 \\ \hline 108 \end{array} + \begin{array}{r} 35 \\ \hline 108 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 120 \\ \hline 108 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 10 \\ \hline 9 \\ \hline \end{array}$$

$$463. \quad \begin{array}{r} 2 \\ \hline 25 \end{array} + \begin{array}{r} 15 \\ \hline 25 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 17 \\ \hline 25 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 17 \\ \hline 25 \\ \hline \end{array}$$

$$464. \quad \begin{array}{r} 97 \\ \hline 104 \end{array} + \begin{array}{r} 73 \\ \hline 104 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 170 \\ \hline 104 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 85 \\ \hline 52 \\ \hline \end{array}$$

$$465. \quad \begin{array}{r} 49 \\ \hline 80 \end{array} + \begin{array}{r} 50 \\ \hline 80 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 99 \\ \hline 80 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 99 \\ \hline 80 \\ \hline \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$466. \quad \frac{22}{127} + \frac{49}{127} = \frac{71}{127} = \frac{71}{127}$$

$$467. \quad \frac{34}{70} + \frac{8}{70} = \frac{42}{70} = \frac{3}{5}$$

$$468. \quad \frac{25}{119} + \frac{90}{119} = \frac{115}{119} = \frac{115}{119}$$

$$469. \quad \frac{64}{72} + \frac{42}{72} = \frac{106}{72} = \frac{53}{36}$$

$$470. \quad \frac{30}{132} + \frac{80}{132} = \frac{110}{132} = \frac{5}{6}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$471. \quad \begin{array}{r} 52 \\ \hline 76 \end{array} + \begin{array}{r} 19 \\ \hline 76 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 71 \\ \hline 76 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 71 \\ \hline 76 \\ \hline \end{array}$$

$$472. \quad \begin{array}{r} 55 \\ \hline 122 \end{array} + \begin{array}{r} 48 \\ \hline 122 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 103 \\ \hline 122 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 103 \\ \hline 122 \\ \hline \end{array}$$

$$473. \quad \begin{array}{r} 71 \\ \hline 127 \end{array} + \begin{array}{r} 43 \\ \hline 127 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 114 \\ \hline 127 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 114 \\ \hline 127 \\ \hline \end{array}$$

$$474. \quad \begin{array}{r} 98 \\ \hline 124 \end{array} + \begin{array}{r} 11 \\ \hline 124 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 109 \\ \hline 124 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 109 \\ \hline 124 \\ \hline \end{array}$$

$$475. \quad \begin{array}{r} 17 \\ \hline 93 \end{array} + \begin{array}{r} 40 \\ \hline 93 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 57 \\ \hline 93 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 19 \\ \hline 31 \\ \hline \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$476. \quad \frac{80}{105} + \frac{73}{105} = \frac{153}{105} = \frac{51}{35}$$

$$477. \quad \frac{20}{129} + \frac{19}{129} = \frac{39}{129} = \frac{13}{43}$$

$$478. \quad \frac{7}{88} + \frac{74}{88} = \frac{81}{88} = \frac{81}{88}$$

$$479. \quad \frac{45}{88} + \frac{70}{88} = \frac{115}{88} = \frac{115}{88}$$

$$480. \quad \frac{79}{138} + \frac{72}{138} = \frac{151}{138} = \frac{151}{138}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$481. \quad \begin{array}{r} 97 \\ \hline 139 \end{array} + \begin{array}{r} 29 \\ \hline 139 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 126 \\ \hline 139 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 126 \\ \hline 139 \\ \hline \end{array}$$

$$482. \quad \begin{array}{r} 69 \\ \hline 121 \end{array} + \begin{array}{r} 22 \\ \hline 121 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 91 \\ \hline 121 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 91 \\ \hline 121 \\ \hline \end{array}$$

$$483. \quad \begin{array}{r} 16 \\ \hline 120 \end{array} + \begin{array}{r} 48 \\ \hline 120 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 64 \\ \hline 120 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 8 \\ \hline 15 \\ \hline \end{array}$$

$$484. \quad \begin{array}{r} 51 \\ \hline 146 \end{array} + \begin{array}{r} 52 \\ \hline 146 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 103 \\ \hline 146 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 103 \\ \hline 146 \\ \hline \end{array}$$

$$485. \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 85 \end{array} + \begin{array}{r} 81 \\ \hline 85 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 88 \\ \hline 85 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 88 \\ \hline 85 \\ \hline \end{array}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$486. \quad \begin{array}{r} 65 \\ \hline 109 \end{array} + \begin{array}{r} 44 \\ \hline 109 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 109 \\ \hline 109 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$487. \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline 108 \end{array} + \begin{array}{r} 29 \\ \hline 108 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 38 \\ \hline 108 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 19 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$488. \quad \begin{array}{r} 43 \\ \hline 95 \end{array} + \begin{array}{r} 31 \\ \hline 95 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 74 \\ \hline 95 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 74 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$489. \quad \begin{array}{r} 94 \\ \hline 143 \end{array} + \begin{array}{r} 15 \\ \hline 143 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 109 \\ \hline 143 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 109 \\ \hline 143 \end{array}$$

$$490. \quad \begin{array}{r} 56 \\ \hline 114 \end{array} + \begin{array}{r} 80 \\ \hline 114 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 136 \\ \hline 114 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 68 \\ \hline 57 \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$491. \quad \begin{array}{r} 57 \\ \hline 71 \end{array} + \begin{array}{r} 4 \\ \hline 71 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 61 \\ \hline 71 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 61 \\ \hline 71 \\ \hline \end{array}$$

$$492. \quad \begin{array}{r} 75 \\ \hline 131 \end{array} + \begin{array}{r} 15 \\ \hline 131 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 90 \\ \hline 131 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 90 \\ \hline 131 \\ \hline \end{array}$$

$$493. \quad \begin{array}{r} 23 \\ \hline 128 \end{array} + \begin{array}{r} 91 \\ \hline 128 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 114 \\ \hline 128 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 57 \\ \hline 64 \\ \hline \end{array}$$

$$494. \quad \begin{array}{r} 36 \\ \hline 135 \end{array} + \begin{array}{r} 17 \\ \hline 135 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 53 \\ \hline 135 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 53 \\ \hline 135 \\ \hline \end{array}$$

$$495. \quad \begin{array}{r} 79 \\ \hline 83 \end{array} + \begin{array}{r} 69 \\ \hline 83 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 148 \\ \hline 83 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 148 \\ \hline 83 \\ \hline \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$496. \quad \frac{13}{109} + \frac{59}{109} = \frac{72}{109} = \frac{72}{109}$$

$$497. \quad \frac{4}{85} + \frac{45}{85} = \frac{49}{85} = \frac{49}{85}$$

$$498. \quad \frac{21}{88} + \frac{72}{88} = \frac{93}{88} = \frac{93}{88}$$

$$499. \quad \frac{34}{119} + \frac{90}{119} = \frac{124}{119} = \frac{124}{119}$$

$$500. \quad \frac{26}{95} + \frac{77}{95} = \frac{103}{95} = \frac{103}{95}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$501. \quad \begin{array}{r} 73 \\ \hline 83 \end{array} + \begin{array}{r} 26 \\ \hline 83 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 99 \\ \hline 83 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 99 \\ \hline 83 \\ \hline \end{array}$$

$$502. \quad \begin{array}{r} 20 \\ \hline 115 \end{array} + \begin{array}{r} 57 \\ \hline 115 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 77 \\ \hline 115 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 77 \\ \hline 115 \\ \hline \end{array}$$

$$503. \quad \begin{array}{r} 70 \\ \hline 146 \end{array} + \begin{array}{r} 89 \\ \hline 146 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 159 \\ \hline 146 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 159 \\ \hline 146 \\ \hline \end{array}$$

$$504. \quad \begin{array}{r} 20 \\ \hline 93 \end{array} + \begin{array}{r} 40 \\ \hline 93 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 60 \\ \hline 93 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 20 \\ \hline 31 \\ \hline \end{array}$$

$$505. \quad \begin{array}{r} 25 \\ \hline 110 \end{array} + \begin{array}{r} 92 \\ \hline 110 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 117 \\ \hline 110 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 117 \\ \hline 110 \\ \hline \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$506. \quad \frac{79}{96} + \frac{2}{96} = \frac{81}{96} = \frac{27}{32}$$

$$507. \quad \frac{93}{135} + \frac{72}{135} = \frac{165}{135} = \frac{11}{9}$$

$$508. \quad \frac{8}{66} + \frac{7}{66} = \frac{15}{66} = \frac{5}{22}$$

$$509. \quad \frac{17}{150} + \frac{53}{150} = \frac{70}{150} = \frac{7}{15}$$

$$510. \quad \frac{69}{129} + \frac{84}{129} = \frac{153}{129} = \frac{51}{43}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$511. \quad \begin{array}{r} 92 \\ \hline 145 \end{array} + \begin{array}{r} 58 \\ \hline 145 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 150 \\ \hline 145 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 30 \\ \hline 29 \\ \hline \end{array}$$

$$512. \quad \begin{array}{r} 51 \\ \hline 100 \end{array} + \begin{array}{r} 99 \\ \hline 100 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 150 \\ \hline 100 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array}$$

$$513. \quad \begin{array}{r} 30 \\ \hline 124 \end{array} + \begin{array}{r} 6 \\ \hline 124 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 36 \\ \hline 124 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline 31 \\ \hline \end{array}$$

$$514. \quad \begin{array}{r} 84 \\ \hline 139 \end{array} + \begin{array}{r} 51 \\ \hline 139 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 135 \\ \hline 139 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 135 \\ \hline 139 \\ \hline \end{array}$$

$$515. \quad \begin{array}{r} 39 \\ \hline 93 \end{array} + \begin{array}{r} 40 \\ \hline 93 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 79 \\ \hline 93 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 79 \\ \hline 93 \\ \hline \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$516. \quad \frac{39}{126} + \frac{36}{126} = \frac{75}{126} = \frac{25}{42}$$

$$517. \quad \frac{21}{133} + \frac{44}{133} = \frac{65}{133} = \frac{65}{133}$$

$$518. \quad \frac{10}{111} + \frac{72}{111} = \frac{82}{111} = \frac{82}{111}$$

$$519. \quad \frac{56}{82} + \frac{6}{82} = \frac{62}{82} = \frac{31}{41}$$

$$520. \quad \frac{100}{122} + \frac{51}{122} = \frac{151}{122} = \frac{151}{122}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$521. \quad \begin{array}{r} 93 \\ \hline 124 \end{array} + \begin{array}{r} 37 \\ \hline 124 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 130 \\ \hline 124 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 65 \\ \hline 62 \\ \hline \end{array}$$

$$522. \quad \begin{array}{r} 88 \\ \hline 143 \end{array} + \begin{array}{r} 34 \\ \hline 143 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 122 \\ \hline 143 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 122 \\ \hline 143 \\ \hline \end{array}$$

$$523. \quad \begin{array}{r} 87 \\ \hline 113 \end{array} + \begin{array}{r} 99 \\ \hline 113 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 186 \\ \hline 113 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 186 \\ \hline 113 \\ \hline \end{array}$$

$$524. \quad \begin{array}{r} 38 \\ \hline 71 \end{array} + \begin{array}{r} 34 \\ \hline 71 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 72 \\ \hline 71 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 72 \\ \hline 71 \\ \hline \end{array}$$

$$525. \quad \begin{array}{r} 56 \\ \hline 134 \end{array} + \begin{array}{r} 67 \\ \hline 134 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 123 \\ \hline 134 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 123 \\ \hline 134 \\ \hline \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$526. \quad \frac{20}{71} + \frac{68}{71} = \frac{88}{71} = \frac{88}{71}$$

$$527. \quad \frac{45}{118} + \frac{69}{118} = \frac{114}{118} = \frac{57}{59}$$

$$528. \quad \frac{3}{69} + \frac{17}{69} = \frac{20}{69} = \frac{20}{69}$$

$$529. \quad \frac{35}{97} + \frac{73}{97} = \frac{108}{97} = \frac{108}{97}$$

$$530. \quad \frac{76}{101} + \frac{44}{101} = \frac{120}{101} = \frac{120}{101}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$531. \quad \frac{77}{83} + \frac{40}{83} = \frac{117}{83} = \frac{117}{83}$$

$$532. \quad \frac{74}{78} + \frac{25}{78} = \frac{99}{78} = \frac{33}{26}$$

$$533. \quad \frac{87}{116} + \frac{74}{116} = \frac{161}{116} = \frac{161}{116}$$

$$534. \quad \frac{6}{69} + \frac{42}{69} = \frac{48}{69} = \frac{16}{23}$$

$$535. \quad \frac{65}{149} + \frac{31}{149} = \frac{96}{149} = \frac{96}{149}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$536. \quad \begin{array}{r} 34 \\ \hline 149 \end{array} + \begin{array}{r} 6 \\ \hline 149 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 40 \\ \hline 149 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 40 \\ \hline 149 \end{array}$$

$$537. \quad \begin{array}{r} 100 \\ \hline 120 \end{array} + \begin{array}{r} 52 \\ \hline 120 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 152 \\ \hline 120 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 19 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$538. \quad \begin{array}{r} 46 \\ \hline 114 \end{array} + \begin{array}{r} 33 \\ \hline 114 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 79 \\ \hline 114 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 79 \\ \hline 114 \end{array}$$

$$539. \quad \begin{array}{r} 16 \\ \hline 119 \end{array} + \begin{array}{r} 86 \\ \hline 119 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 102 \\ \hline 119 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$540. \quad \begin{array}{r} 50 \\ \hline 87 \end{array} + \begin{array}{r} 52 \\ \hline 87 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 102 \\ \hline 87 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 34 \\ \hline 29 \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$541. \quad \frac{46}{101} + \frac{78}{101} = \frac{124}{101} = \frac{124}{101}$$

$$542. \quad \frac{12}{30} + \frac{14}{30} = \frac{26}{30} = \frac{13}{15}$$

$$543. \quad \frac{96}{110} + \frac{27}{110} = \frac{123}{110} = \frac{123}{110}$$

$$544. \quad \frac{92}{114} + \frac{7}{114} = \frac{99}{114} = \frac{33}{38}$$

$$545. \quad \frac{36}{120} + \frac{28}{120} = \frac{64}{120} = \frac{8}{15}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$546. \quad \begin{array}{r} 75 \\ \hline 147 \end{array} + \begin{array}{r} 91 \\ \hline 147 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 166 \\ \hline 147 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 166 \\ \hline 147 \\ \hline \end{array}$$

$$547. \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline 104 \end{array} + \begin{array}{r} 97 \\ \hline 104 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 98 \\ \hline 104 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 49 \\ \hline 52 \\ \hline \end{array}$$

$$548. \quad \begin{array}{r} 26 \\ \hline 146 \end{array} + \begin{array}{r} 49 \\ \hline 146 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 75 \\ \hline 146 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 75 \\ \hline 146 \\ \hline \end{array}$$

$$549. \quad \begin{array}{r} 81 \\ \hline 110 \end{array} + \begin{array}{r} 17 \\ \hline 110 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 98 \\ \hline 110 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 49 \\ \hline 55 \\ \hline \end{array}$$

$$550. \quad \begin{array}{r} 29 \\ \hline 85 \end{array} + \begin{array}{r} 60 \\ \hline 85 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 89 \\ \hline 85 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 89 \\ \hline 85 \\ \hline \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$551. \quad \begin{array}{r} 75 \\ \hline 141 \end{array} + \begin{array}{r} 1 \\ \hline 141 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 76 \\ \hline 141 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 76 \\ \hline 141 \\ \hline \end{array}$$

$$552. \quad \begin{array}{r} 85 \\ \hline 97 \end{array} + \begin{array}{r} 34 \\ \hline 97 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 119 \\ \hline 97 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 119 \\ \hline 97 \\ \hline \end{array}$$

$$553. \quad \begin{array}{r} 51 \\ \hline 137 \end{array} + \begin{array}{r} 8 \\ \hline 137 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 59 \\ \hline 137 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 59 \\ \hline 137 \\ \hline \end{array}$$

$$554. \quad \begin{array}{r} 94 \\ \hline 125 \end{array} + \begin{array}{r} 12 \\ \hline 125 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 106 \\ \hline 125 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 106 \\ \hline 125 \\ \hline \end{array}$$

$$555. \quad \begin{array}{r} 12 \\ \hline 120 \end{array} + \begin{array}{r} 5 \\ \hline 120 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 17 \\ \hline 120 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 17 \\ \hline 120 \\ \hline \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$556. \quad \frac{44}{123} + \frac{53}{123} = \frac{97}{123} = \frac{97}{123}$$

$$557. \quad \frac{16}{65} + \frac{22}{65} = \frac{38}{65} = \frac{38}{65}$$

$$558. \quad \frac{22}{143} + \frac{37}{143} = \frac{59}{143} = \frac{59}{143}$$

$$559. \quad \frac{32}{142} + \frac{13}{142} = \frac{45}{142} = \frac{45}{142}$$

$$560. \quad \frac{95}{98} + \frac{69}{98} = \frac{164}{98} = \frac{82}{49}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$561. \quad \frac{36}{92} + \frac{17}{92} = \frac{53}{92} = \frac{53}{92}$$

$$562. \quad \frac{34}{130} + \frac{56}{130} = \frac{90}{130} = \frac{9}{13}$$

$$563. \quad \frac{21}{106} + \frac{33}{106} = \frac{54}{106} = \frac{27}{53}$$

$$564. \quad \frac{99}{141} + \frac{76}{141} = \frac{175}{141} = \frac{175}{141}$$

$$565. \quad \frac{76}{96} + \frac{15}{96} = \frac{91}{96} = \frac{91}{96}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$566. \quad \frac{88}{121} + \frac{96}{121} = \frac{184}{121} = \frac{184}{121}$$

$$567. \quad \frac{79}{106} + \frac{19}{106} = \frac{98}{106} = \frac{49}{53}$$

$$568. \quad \frac{50}{126} + \frac{5}{126} = \frac{55}{126} = \frac{55}{126}$$

$$569. \quad \frac{65}{122} + \frac{42}{122} = \frac{107}{122} = \frac{107}{122}$$

$$570. \quad \frac{15}{91} + \frac{80}{91} = \frac{95}{91} = \frac{95}{91}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$571. \quad \frac{77}{91} + \frac{70}{91} = \frac{147}{91} = \frac{21}{13}$$

$$572. \quad \frac{7}{114} + \frac{82}{114} = \frac{89}{114} = \frac{89}{114}$$

$$573. \quad \frac{18}{50} + \frac{13}{50} = \frac{31}{50} = \frac{31}{50}$$

$$574. \quad \frac{46}{120} + \frac{69}{120} = \frac{115}{120} = \frac{23}{24}$$

$$575. \quad \frac{5}{28} + \frac{5}{28} = \frac{10}{28} = \frac{5}{14}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$576. \quad \frac{57}{150} + \frac{49}{150} = \frac{106}{150} = \frac{53}{75}$$

$$577. \quad \frac{3}{85} + \frac{24}{85} = \frac{27}{85} = \frac{27}{85}$$

$$578. \quad \frac{39}{129} + \frac{95}{129} = \frac{134}{129} = \frac{134}{129}$$

$$579. \quad \frac{100}{126} + \frac{39}{126} = \frac{139}{126} = \frac{139}{126}$$

$$580. \quad \frac{40}{90} + \frac{86}{90} = \frac{126}{90} = \frac{7}{5}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$581. \quad \frac{40}{81} + \frac{58}{81} = \frac{98}{81} = \frac{98}{81}$$

$$582. \quad \frac{25}{106} + \frac{49}{106} = \frac{74}{106} = \frac{37}{53}$$

$$583. \quad \frac{30}{54} + \frac{52}{54} = \frac{82}{54} = \frac{41}{27}$$

$$584. \quad \frac{82}{119} + \frac{3}{119} = \frac{85}{119} = \frac{5}{7}$$

$$585. \quad \frac{25}{124} + \frac{94}{124} = \frac{119}{124} = \frac{119}{124}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$586. \quad \begin{array}{r} 61 \\ \hline 103 \end{array} + \begin{array}{r} 29 \\ \hline 103 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 90 \\ \hline 103 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 90 \\ \hline 103 \\ \hline \end{array}$$

$$587. \quad \begin{array}{r} 76 \\ \hline 105 \end{array} + \begin{array}{r} 66 \\ \hline 105 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 142 \\ \hline 105 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 142 \\ \hline 105 \\ \hline \end{array}$$

$$588. \quad \begin{array}{r} 45 \\ \hline 81 \end{array} + \begin{array}{r} 25 \\ \hline 81 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 70 \\ \hline 81 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 70 \\ \hline 81 \\ \hline \end{array}$$

$$589. \quad \begin{array}{r} 28 \\ \hline 102 \end{array} + \begin{array}{r} 14 \\ \hline 102 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 42 \\ \hline 102 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline 17 \\ \hline \end{array}$$

$$590. \quad \begin{array}{r} 97 \\ \hline 134 \end{array} + \begin{array}{r} 53 \\ \hline 134 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 150 \\ \hline 134 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 75 \\ \hline 67 \\ \hline \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$591. \quad \frac{94}{116} + \frac{36}{116} = \frac{130}{116} = \frac{65}{58}$$

$$592. \quad \frac{12}{84} + \frac{71}{84} = \frac{83}{84} = \frac{83}{84}$$

$$593. \quad \frac{7}{142} + \frac{79}{142} = \frac{86}{142} = \frac{43}{71}$$

$$594. \quad \frac{77}{85} + \frac{77}{85} = \frac{154}{85} = \frac{154}{85}$$

$$595. \quad \frac{49}{77} + \frac{39}{77} = \frac{88}{77} = \frac{8}{7}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$596. \quad \begin{array}{r} 13 \\ \hline 149 \end{array} + \begin{array}{r} 8 \\ \hline 149 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 21 \\ \hline 149 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 21 \\ \hline 149 \end{array}$$

$$597. \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 125 \end{array} + \begin{array}{r} 93 \\ \hline 125 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 99 \\ \hline 125 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 99 \\ \hline 125 \end{array}$$

$$598. \quad \begin{array}{r} 88 \\ \hline 150 \end{array} + \begin{array}{r} 38 \\ \hline 150 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 126 \\ \hline 150 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 21 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$599. \quad \begin{array}{r} 78 \\ \hline 126 \end{array} + \begin{array}{r} 93 \\ \hline 126 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 171 \\ \hline 126 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 19 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$600. \quad \begin{array}{r} 28 \\ \hline 72 \end{array} + \begin{array}{r} 32 \\ \hline 72 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 60 \\ \hline 72 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 6 \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$601. \quad \frac{5}{146} + \frac{75}{146} = \frac{80}{146} = \frac{40}{73}$$

$$602. \quad \frac{3}{57} + \frac{17}{57} = \frac{20}{57} = \frac{20}{57}$$

$$603. \quad \frac{9}{41} + \frac{38}{41} = \frac{47}{41} = \frac{47}{41}$$

$$604. \quad \frac{53}{66} + \frac{14}{66} = \frac{67}{66} = \frac{67}{66}$$

$$605. \quad \frac{1}{49} + \frac{29}{49} = \frac{30}{49} = \frac{30}{49}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$606. \quad \frac{94}{133} + \frac{53}{133} = \frac{147}{133} = \frac{21}{19}$$

$$607. \quad \frac{25}{145} + \frac{100}{145} = \frac{125}{145} = \frac{25}{29}$$

$$608. \quad \frac{21}{134} + \frac{90}{134} = \frac{111}{134} = \frac{111}{134}$$

$$609. \quad \frac{46}{66} + \frac{40}{66} = \frac{86}{66} = \frac{43}{33}$$

$$610. \quad \frac{92}{100} + \frac{9}{100} = \frac{101}{100} = \frac{101}{100}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$611. \quad \frac{9}{130} + \frac{33}{130} = \frac{42}{130} = \frac{21}{65}$$

$$612. \quad \frac{52}{88} + \frac{75}{88} = \frac{127}{88} = \frac{127}{88}$$

$$613. \quad \frac{24}{81} + \frac{72}{81} = \frac{96}{81} = \frac{32}{27}$$

$$614. \quad \frac{26}{119} + \frac{36}{119} = \frac{62}{119} = \frac{62}{119}$$

$$615. \quad \frac{27}{113} + \frac{70}{113} = \frac{97}{113} = \frac{97}{113}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$616. \quad \frac{40}{135} + \frac{89}{135} = \frac{129}{135} = \frac{43}{45}$$

$$617. \quad \frac{7}{111} + \frac{88}{111} = \frac{95}{111} = \frac{95}{111}$$

$$618. \quad \frac{44}{88} + \frac{33}{88} = \frac{77}{88} = \frac{7}{8}$$

$$619. \quad \frac{32}{94} + \frac{62}{94} = \frac{94}{94} = \frac{1}{1}$$

$$620. \quad \frac{24}{80} + \frac{35}{80} = \frac{59}{80} = \frac{59}{80}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$621. \quad \frac{42}{149} + \frac{7}{149} = \frac{49}{149} = \frac{49}{149}$$

$$622. \quad \frac{39}{102} + \frac{100}{102} = \frac{139}{102} = \frac{139}{102}$$

$$623. \quad \frac{44}{102} + \frac{92}{102} = \frac{136}{102} = \frac{4}{3}$$

$$624. \quad \frac{54}{65} + \frac{25}{65} = \frac{79}{65} = \frac{79}{65}$$

$$625. \quad \frac{27}{76} + \frac{34}{76} = \frac{61}{76} = \frac{61}{76}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$626. \quad \begin{array}{r} 66 \\ \hline 119 \end{array} + \begin{array}{r} 91 \\ \hline 119 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 157 \\ \hline 119 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 157 \\ \hline 119 \\ \hline \end{array}$$

$$627. \quad \begin{array}{r} 97 \\ \hline 133 \end{array} + \begin{array}{r} 35 \\ \hline 133 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 132 \\ \hline 133 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 132 \\ \hline 133 \\ \hline \end{array}$$

$$628. \quad \begin{array}{r} 20 \\ \hline 55 \end{array} + \begin{array}{r} 39 \\ \hline 55 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 59 \\ \hline 55 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 59 \\ \hline 55 \\ \hline \end{array}$$

$$629. \quad \begin{array}{r} 67 \\ \hline 111 \end{array} + \begin{array}{r} 82 \\ \hline 111 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 149 \\ \hline 111 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 149 \\ \hline 111 \\ \hline \end{array}$$

$$630. \quad \begin{array}{r} 82 \\ \hline 100 \end{array} + \begin{array}{r} 56 \\ \hline 100 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 138 \\ \hline 100 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 69 \\ \hline 50 \\ \hline \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$631. \quad \frac{11}{120} + \frac{12}{120} = \frac{23}{120} = \frac{23}{120}$$

$$632. \quad \frac{56}{65} + \frac{42}{65} = \frac{98}{65} = \frac{98}{65}$$

$$633. \quad \frac{54}{150} + \frac{70}{150} = \frac{124}{150} = \frac{62}{75}$$

$$634. \quad \frac{18}{98} + \frac{51}{98} = \frac{69}{98} = \frac{69}{98}$$

$$635. \quad \frac{92}{139} + \frac{76}{139} = \frac{168}{139} = \frac{168}{139}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$636. \quad \frac{48}{75} + \frac{61}{75} = \frac{109}{75} = \frac{109}{75}$$

$$637. \quad \frac{22}{101} + \frac{45}{101} = \frac{67}{101} = \frac{67}{101}$$

$$638. \quad \frac{47}{131} + \frac{79}{131} = \frac{126}{131} = \frac{126}{131}$$

$$639. \quad \frac{50}{85} + \frac{31}{85} = \frac{81}{85} = \frac{81}{85}$$

$$640. \quad \frac{87}{138} + \frac{17}{138} = \frac{104}{138} = \frac{52}{69}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$641. \quad \frac{92}{106} + \frac{63}{106} = \frac{155}{106} = \frac{155}{106}$$

$$642. \quad \frac{99}{102} + \frac{31}{102} = \frac{130}{102} = \frac{65}{51}$$

$$643. \quad \frac{71}{82} + \frac{32}{82} = \frac{103}{82} = \frac{103}{82}$$

$$644. \quad \frac{5}{96} + \frac{68}{96} = \frac{73}{96} = \frac{73}{96}$$

$$645. \quad \frac{66}{73} + \frac{49}{73} = \frac{115}{73} = \frac{115}{73}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$646. \quad \frac{80}{138} + \frac{76}{138} = \frac{156}{138} = \frac{26}{23}$$

$$647. \quad \frac{70}{148} + \frac{57}{148} = \frac{127}{148} = \frac{127}{148}$$

$$648. \quad \frac{69}{87} + \frac{23}{87} = \frac{92}{87} = \frac{92}{87}$$

$$649. \quad \frac{14}{74} + \frac{53}{74} = \frac{67}{74} = \frac{67}{74}$$

$$650. \quad \frac{77}{119} + \frac{62}{119} = \frac{139}{119} = \frac{139}{119}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$651. \quad \frac{63}{75} + \frac{57}{75} = \frac{120}{75} = \frac{8}{5}$$

$$652. \quad \frac{25}{103} + \frac{92}{103} = \frac{117}{103} = \frac{117}{103}$$

$$653. \quad \frac{13}{140} + \frac{95}{140} = \frac{108}{140} = \frac{27}{35}$$

$$654. \quad \frac{40}{79} + \frac{13}{79} = \frac{53}{79} = \frac{53}{79}$$

$$655. \quad \frac{19}{93} + \frac{13}{93} = \frac{32}{93} = \frac{32}{93}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$656. \quad \frac{18}{68} + \frac{25}{68} = \frac{43}{68} = \frac{43}{68}$$

$$657. \quad \frac{15}{113} + \frac{10}{113} = \frac{25}{113} = \frac{25}{113}$$

$$658. \quad \frac{79}{116} + \frac{73}{116} = \frac{152}{116} = \frac{38}{29}$$

$$659. \quad \frac{75}{133} + \frac{52}{133} = \frac{127}{133} = \frac{127}{133}$$

$$660. \quad \frac{3}{135} + \frac{95}{135} = \frac{98}{135} = \frac{98}{135}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$661. \quad \frac{21}{125} + \frac{61}{125} = \frac{82}{125} = \frac{82}{125}$$

$$662. \quad \frac{73}{118} + \frac{36}{118} = \frac{109}{118} = \frac{109}{118}$$

$$663. \quad \frac{62}{114} + \frac{39}{114} = \frac{101}{114} = \frac{101}{114}$$

$$664. \quad \frac{45}{139} + \frac{79}{139} = \frac{124}{139} = \frac{124}{139}$$

$$665. \quad \frac{38}{150} + \frac{27}{150} = \frac{65}{150} = \frac{13}{30}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$666. \quad \frac{35}{67} + \frac{38}{67} = \frac{73}{67} = \frac{73}{67}$$

$$667. \quad \frac{50}{145} + \frac{84}{145} = \frac{134}{145} = \frac{134}{145}$$

$$668. \quad \frac{19}{43} + \frac{22}{43} = \frac{41}{43} = \frac{41}{43}$$

$$669. \quad \frac{93}{95} + \frac{1}{95} = \frac{94}{95} = \frac{94}{95}$$

$$670. \quad \frac{37}{40} + \frac{33}{40} = \frac{70}{40} = \frac{7}{4}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$671. \quad \begin{array}{r} 41 \\ \hline 103 \end{array} + \begin{array}{r} 39 \\ \hline 103 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 80 \\ \hline 103 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 80 \\ \hline 103 \\ \hline \end{array}$$

$$672. \quad \begin{array}{r} 29 \\ \hline 149 \end{array} + \begin{array}{r} 68 \\ \hline 149 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 97 \\ \hline 149 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 97 \\ \hline 149 \\ \hline \end{array}$$

$$673. \quad \begin{array}{r} 98 \\ \hline 112 \end{array} + \begin{array}{r} 69 \\ \hline 112 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 167 \\ \hline 112 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 167 \\ \hline 112 \\ \hline \end{array}$$

$$674. \quad \begin{array}{r} 76 \\ \hline 125 \end{array} + \begin{array}{r} 30 \\ \hline 125 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 106 \\ \hline 125 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 106 \\ \hline 125 \\ \hline \end{array}$$

$$675. \quad \begin{array}{r} 67 \\ \hline 132 \end{array} + \begin{array}{r} 63 \\ \hline 132 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 130 \\ \hline 132 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 65 \\ \hline 66 \\ \hline \end{array}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$676. \quad \frac{6}{93} + \frac{27}{93} = \frac{33}{93} = \frac{11}{31}$$

$$677. \quad \frac{18}{73} + \frac{6}{73} = \frac{24}{73} = \frac{24}{73}$$

$$678. \quad \frac{3}{143} + \frac{66}{143} = \frac{69}{143} = \frac{69}{143}$$

$$679. \quad \frac{45}{118} + \frac{77}{118} = \frac{122}{118} = \frac{61}{59}$$

$$680. \quad \frac{30}{90} + \frac{22}{90} = \frac{52}{90} = \frac{26}{45}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$681. \quad \frac{58}{95} + \frac{1}{95} = \frac{59}{95} = \frac{59}{95}$$

$$682. \quad \frac{68}{87} + \frac{2}{87} = \frac{70}{87} = \frac{70}{87}$$

$$683. \quad \frac{30}{133} + \frac{81}{133} = \frac{111}{133} = \frac{111}{133}$$

$$684. \quad \frac{31}{135} + \frac{16}{135} = \frac{47}{135} = \frac{47}{135}$$

$$685. \quad \frac{89}{147} + \frac{69}{147} = \frac{158}{147} = \frac{158}{147}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$686. \quad \frac{62}{102} + \frac{5}{102} = \frac{67}{102} = \frac{67}{102}$$

$$687. \quad \frac{96}{98} + \frac{52}{98} = \frac{148}{98} = \frac{74}{49}$$

$$688. \quad \frac{73}{111} + \frac{79}{111} = \frac{152}{111} = \frac{152}{111}$$

$$689. \quad \frac{41}{75} + \frac{23}{75} = \frac{64}{75} = \frac{64}{75}$$

$$690. \quad \frac{81}{109} + \frac{85}{109} = \frac{166}{109} = \frac{166}{109}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$691. \quad \frac{64}{148} + \frac{33}{148} = \frac{97}{148} = \frac{97}{148}$$

$$692. \quad \frac{92}{94} + \frac{62}{94} = \frac{154}{94} = \frac{77}{47}$$

$$693. \quad \frac{83}{88} + \frac{55}{88} = \frac{138}{88} = \frac{69}{44}$$

$$694. \quad \frac{19}{101} + \frac{30}{101} = \frac{49}{101} = \frac{49}{101}$$

$$695. \quad \frac{23}{128} + \frac{16}{128} = \frac{39}{128} = \frac{39}{128}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$696. \quad \frac{40}{140} + \frac{95}{140} = \frac{135}{140} = \frac{27}{28}$$

$$697. \quad \frac{32}{104} + \frac{77}{104} = \frac{109}{104} = \frac{109}{104}$$

$$698. \quad \frac{78}{133} + \frac{91}{133} = \frac{169}{133} = \frac{169}{133}$$

$$699. \quad \frac{41}{125} + \frac{61}{125} = \frac{102}{125} = \frac{102}{125}$$

$$700. \quad \frac{8}{90} + \frac{15}{90} = \frac{23}{90} = \frac{23}{90}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$701. \quad \frac{44}{73} + \frac{49}{73} = \frac{93}{73} = \frac{93}{73}$$

$$702. \quad \frac{69}{92} + \frac{25}{92} = \frac{94}{92} = \frac{47}{46}$$

$$703. \quad \frac{6}{115} + \frac{16}{115} = \frac{22}{115} = \frac{22}{115}$$

$$704. \quad \frac{51}{121} + \frac{80}{121} = \frac{131}{121} = \frac{131}{121}$$

$$705. \quad \frac{86}{110} + \frac{85}{110} = \frac{171}{110} = \frac{171}{110}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$706. \quad \begin{array}{r} 92 \\ \hline 116 \end{array} + \begin{array}{r} 93 \\ \hline 116 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 185 \\ \hline 116 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 185 \\ \hline 116 \\ \hline \end{array}$$

$$707. \quad \begin{array}{r} 2 \\ \hline 108 \end{array} + \begin{array}{r} 99 \\ \hline 108 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 101 \\ \hline 108 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 101 \\ \hline 108 \\ \hline \end{array}$$

$$708. \quad \begin{array}{r} 85 \\ \hline 95 \end{array} + \begin{array}{r} 34 \\ \hline 95 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 119 \\ \hline 95 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 119 \\ \hline 95 \\ \hline \end{array}$$

$$709. \quad \begin{array}{r} 75 \\ \hline 77 \end{array} + \begin{array}{r} 35 \\ \hline 77 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 110 \\ \hline 77 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 10 \\ \hline 7 \\ \hline \end{array}$$

$$710. \quad \begin{array}{r} 37 \\ \hline 107 \end{array} + \begin{array}{r} 35 \\ \hline 107 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 72 \\ \hline 107 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 72 \\ \hline 107 \\ \hline \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$711. \quad \begin{array}{r} 88 \\ \hline 146 \end{array} + \begin{array}{r} 67 \\ \hline 146 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 155 \\ \hline 146 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 155 \\ \hline 146 \\ \hline \end{array}$$

$$712. \quad \begin{array}{r} 79 \\ \hline 102 \end{array} + \begin{array}{r} 24 \\ \hline 102 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 103 \\ \hline 102 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 103 \\ \hline 102 \\ \hline \end{array}$$

$$713. \quad \begin{array}{r} 80 \\ \hline 137 \end{array} + \begin{array}{r} 70 \\ \hline 137 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 150 \\ \hline 137 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 150 \\ \hline 137 \\ \hline \end{array}$$

$$714. \quad \begin{array}{r} 93 \\ \hline 143 \end{array} + \begin{array}{r} 32 \\ \hline 143 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 125 \\ \hline 143 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 125 \\ \hline 143 \\ \hline \end{array}$$

$$715. \quad \begin{array}{r} 87 \\ \hline 117 \end{array} + \begin{array}{r} 65 \\ \hline 117 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 152 \\ \hline 117 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 152 \\ \hline 117 \\ \hline \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$716. \quad \frac{5}{128} + \frac{37}{128} = \frac{42}{128} = \frac{21}{64}$$

$$717. \quad \frac{45}{145} + \frac{6}{145} = \frac{51}{145} = \frac{51}{145}$$

$$718. \quad \frac{37}{150} + \frac{34}{150} = \frac{71}{150} = \frac{71}{150}$$

$$719. \quad \frac{82}{124} + \frac{15}{124} = \frac{97}{124} = \frac{97}{124}$$

$$720. \quad \frac{97}{124} + \frac{20}{124} = \frac{117}{124} = \frac{117}{124}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$721. \quad \frac{29}{91} + \frac{18}{91} = \frac{47}{91} = \frac{47}{91}$$

$$722. \quad \frac{14}{106} + \frac{61}{106} = \frac{75}{106} = \frac{75}{106}$$

$$723. \quad \frac{84}{102} + \frac{53}{102} = \frac{137}{102} = \frac{137}{102}$$

$$724. \quad \frac{23}{116} + \frac{69}{116} = \frac{92}{116} = \frac{23}{29}$$

$$725. \quad \frac{41}{138} + \frac{99}{138} = \frac{140}{138} = \frac{70}{69}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$726. \quad \begin{array}{r} 93 \\ \hline 131 \end{array} + \begin{array}{r} 21 \\ \hline 131 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 114 \\ \hline 131 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 114 \\ \hline 131 \\ \hline \end{array}$$

$$727. \quad \begin{array}{r} 17 \\ \hline 108 \end{array} + \begin{array}{r} 99 \\ \hline 108 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 116 \\ \hline 108 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 29 \\ \hline 27 \\ \hline \end{array}$$

$$728. \quad \begin{array}{r} 58 \\ \hline 95 \end{array} + \begin{array}{r} 89 \\ \hline 95 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 147 \\ \hline 95 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 147 \\ \hline 95 \\ \hline \end{array}$$

$$729. \quad \begin{array}{r} 59 \\ \hline 80 \end{array} + \begin{array}{r} 52 \\ \hline 80 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 111 \\ \hline 80 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 111 \\ \hline 80 \\ \hline \end{array}$$

$$730. \quad \begin{array}{r} 29 \\ \hline 31 \end{array} + \begin{array}{r} 13 \\ \hline 31 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 42 \\ \hline 31 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 42 \\ \hline 31 \\ \hline \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$731. \quad \begin{array}{r} 30 \\ \hline 112 \end{array} + \begin{array}{r} 68 \\ \hline 112 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 98 \\ \hline 112 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$732. \quad \begin{array}{r} 46 \\ \hline 113 \end{array} + \begin{array}{r} 51 \\ \hline 113 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 97 \\ \hline 113 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 97 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$733. \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 124 \end{array} + \begin{array}{r} 85 \\ \hline 124 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 91 \\ \hline 124 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 91 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$734. \quad \begin{array}{r} 99 \\ \hline 105 \end{array} + \begin{array}{r} 72 \\ \hline 105 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 171 \\ \hline 105 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 57 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$735. \quad \begin{array}{r} 42 \\ \hline 83 \end{array} + \begin{array}{r} 55 \\ \hline 83 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 97 \\ \hline 83 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 97 \\ \hline 83 \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$736. \quad \begin{array}{r} 59 \\ \hline 107 \end{array} + \begin{array}{r} 6 \\ \hline 107 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 65 \\ \hline 107 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 65 \\ \hline 107 \\ \hline \end{array}$$

$$737. \quad \begin{array}{r} 30 \\ \hline 91 \end{array} + \begin{array}{r} 3 \\ \hline 91 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 33 \\ \hline 91 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 33 \\ \hline 91 \\ \hline \end{array}$$

$$738. \quad \begin{array}{r} 54 \\ \hline 130 \end{array} + \begin{array}{r} 22 \\ \hline 130 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 76 \\ \hline 130 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 38 \\ \hline 65 \\ \hline \end{array}$$

$$739. \quad \begin{array}{r} 29 \\ \hline 125 \end{array} + \begin{array}{r} 17 \\ \hline 125 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 46 \\ \hline 125 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 46 \\ \hline 125 \\ \hline \end{array}$$

$$740. \quad \begin{array}{r} 13 \\ \hline 119 \end{array} + \begin{array}{r} 92 \\ \hline 119 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 105 \\ \hline 119 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 15 \\ \hline 17 \\ \hline \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$741. \quad \begin{array}{r} 42 \\ \hline 113 \end{array} + \begin{array}{r} 50 \\ \hline 113 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 92 \\ \hline 113 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 92 \\ \hline 113 \\ \hline \end{array}$$

$$742. \quad \begin{array}{r} 56 \\ \hline 88 \end{array} + \begin{array}{r} 43 \\ \hline 88 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 99 \\ \hline 88 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline 8 \\ \hline \end{array}$$

$$743. \quad \begin{array}{r} 52 \\ \hline 118 \end{array} + \begin{array}{r} 45 \\ \hline 118 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 97 \\ \hline 118 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 97 \\ \hline 118 \\ \hline \end{array}$$

$$744. \quad \begin{array}{r} 30 \\ \hline 120 \end{array} + \begin{array}{r} 88 \\ \hline 120 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 118 \\ \hline 120 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 59 \\ \hline 60 \\ \hline \end{array}$$

$$745. \quad \begin{array}{r} 93 \\ \hline 135 \end{array} + \begin{array}{r} 59 \\ \hline 135 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 152 \\ \hline 135 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 152 \\ \hline 135 \\ \hline \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$746. \quad \frac{50}{63} + \frac{25}{63} = \frac{75}{63} = \frac{25}{21}$$

$$747. \quad \frac{68}{120} + \frac{56}{120} = \frac{124}{120} = \frac{31}{30}$$

$$748. \quad \frac{38}{80} + \frac{31}{80} = \frac{69}{80} = \frac{69}{80}$$

$$749. \quad \frac{47}{88} + \frac{22}{88} = \frac{69}{88} = \frac{69}{88}$$

$$750. \quad \frac{18}{132} + \frac{67}{132} = \frac{85}{132} = \frac{85}{132}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$751. \quad \frac{5}{141} + \frac{66}{141} = \frac{71}{141} = \frac{71}{141}$$

$$752. \quad \frac{80}{89} + \frac{8}{89} = \frac{88}{89} = \frac{88}{89}$$

$$753. \quad \frac{53}{80} + \frac{51}{80} = \frac{104}{80} = \frac{13}{10}$$

$$754. \quad \frac{51}{63} + \frac{5}{63} = \frac{56}{63} = \frac{8}{9}$$

$$755. \quad \frac{12}{44} + \frac{20}{44} = \frac{32}{44} = \frac{8}{11}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$756. \quad \begin{array}{r} 84 \\ \hline 141 \end{array} + \begin{array}{r} 37 \\ \hline 141 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 121 \\ \hline 141 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 121 \\ \hline 141 \\ \hline \end{array}$$

$$757. \quad \begin{array}{r} 63 \\ \hline 121 \end{array} + \begin{array}{r} 95 \\ \hline 121 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 158 \\ \hline 121 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 158 \\ \hline 121 \\ \hline \end{array}$$

$$758. \quad \begin{array}{r} 65 \\ \hline 147 \end{array} + \begin{array}{r} 53 \\ \hline 147 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 118 \\ \hline 147 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 118 \\ \hline 147 \\ \hline \end{array}$$

$$759. \quad \begin{array}{r} 92 \\ \hline 136 \end{array} + \begin{array}{r} 79 \\ \hline 136 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 171 \\ \hline 136 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 171 \\ \hline 136 \\ \hline \end{array}$$

$$760. \quad \begin{array}{r} 70 \\ \hline 125 \end{array} + \begin{array}{r} 22 \\ \hline 125 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 92 \\ \hline 125 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 92 \\ \hline 125 \\ \hline \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$761. \quad \frac{6}{105} + \frac{77}{105} = \frac{83}{105} = \frac{83}{105}$$

$$762. \quad \frac{28}{94} + \frac{80}{94} = \frac{108}{94} = \frac{54}{47}$$

$$763. \quad \frac{6}{144} + \frac{93}{144} = \frac{99}{144} = \frac{11}{16}$$

$$764. \quad \frac{37}{48} + \frac{44}{48} = \frac{81}{48} = \frac{27}{16}$$

$$765. \quad \frac{94}{102} + \frac{68}{102} = \frac{162}{102} = \frac{27}{17}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$766. \quad \frac{9}{114} + \frac{97}{114} = \frac{106}{114} = \frac{53}{57}$$

$$767. \quad \frac{36}{41} + \frac{5}{41} = \frac{41}{41} = \frac{1}{1}$$

$$768. \quad \frac{57}{85} + \frac{60}{85} = \frac{117}{85} = \frac{117}{85}$$

$$769. \quad \frac{1}{32} + \frac{31}{32} = \frac{32}{32} = \frac{1}{1}$$

$$770. \quad \frac{37}{138} + \frac{21}{138} = \frac{58}{138} = \frac{29}{69}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$771. \quad \frac{88}{128} + \frac{27}{128} = \frac{115}{128} = \frac{115}{128}$$

$$772. \quad \frac{57}{98} + \frac{7}{98} = \frac{64}{98} = \frac{32}{49}$$

$$773. \quad \frac{61}{114} + \frac{78}{114} = \frac{139}{114} = \frac{139}{114}$$

$$774. \quad \frac{27}{108} + \frac{63}{108} = \frac{90}{108} = \frac{5}{6}$$

$$775. \quad \frac{73}{115} + \frac{28}{115} = \frac{101}{115} = \frac{101}{115}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$776. \quad \frac{88}{129} + \frac{11}{129} = \frac{99}{129} = \frac{33}{43}$$

$$777. \quad \frac{58}{108} + \frac{5}{108} = \frac{63}{108} = \frac{7}{12}$$

$$778. \quad \frac{36}{82} + \frac{50}{82} = \frac{86}{82} = \frac{43}{41}$$

$$779. \quad \frac{57}{89} + \frac{38}{89} = \frac{95}{89} = \frac{95}{89}$$

$$780. \quad \frac{86}{111} + \frac{21}{111} = \frac{107}{111} = \frac{107}{111}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$781. \quad \frac{100}{117} + \frac{90}{117} = \frac{190}{117} = \frac{190}{117}$$

$$782. \quad \frac{42}{130} + \frac{43}{130} = \frac{85}{130} = \frac{17}{26}$$

$$783. \quad \frac{85}{92} + \frac{70}{92} = \frac{155}{92} = \frac{155}{92}$$

$$784. \quad \frac{17}{103} + \frac{13}{103} = \frac{30}{103} = \frac{30}{103}$$

$$785. \quad \frac{30}{54} + \frac{8}{54} = \frac{38}{54} = \frac{19}{27}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$786. \quad \frac{70}{108} + \frac{28}{108} = \frac{98}{108} = \frac{49}{54}$$

$$787. \quad \frac{36}{54} + \frac{31}{54} = \frac{67}{54} = \frac{67}{54}$$

$$788. \quad \frac{82}{136} + \frac{59}{136} = \frac{141}{136} = \frac{141}{136}$$

$$789. \quad \frac{76}{88} + \frac{13}{88} = \frac{89}{88} = \frac{89}{88}$$

$$790. \quad \frac{10}{117} + \frac{68}{117} = \frac{78}{117} = \frac{2}{3}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$791. \quad \frac{58}{134} + \frac{51}{134} = \frac{109}{134} = \frac{109}{134}$$

$$792. \quad \frac{40}{130} + \frac{71}{130} = \frac{111}{130} = \frac{111}{130}$$

$$793. \quad \frac{76}{89} + \frac{11}{89} = \frac{87}{89} = \frac{87}{89}$$

$$794. \quad \frac{40}{83} + \frac{54}{83} = \frac{94}{83} = \frac{94}{83}$$

$$795. \quad \frac{49}{86} + \frac{7}{86} = \frac{56}{86} = \frac{28}{43}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$796. \quad \frac{24}{47} + \frac{15}{47} = \frac{39}{47} = \frac{39}{47}$$

$$797. \quad \frac{35}{146} + \frac{84}{146} = \frac{119}{146} = \frac{119}{146}$$

$$798. \quad \frac{3}{109} + \frac{80}{109} = \frac{83}{109} = \frac{83}{109}$$

$$799. \quad \frac{76}{125} + \frac{54}{125} = \frac{130}{125} = \frac{26}{25}$$

$$800. \quad \frac{77}{131} + \frac{12}{131} = \frac{89}{131} = \frac{89}{131}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$801. \quad \begin{array}{r} 51 \\ \hline 113 \end{array} + \begin{array}{r} 19 \\ \hline 113 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 70 \\ \hline 113 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 70 \\ \hline 113 \\ \hline \end{array}$$

$$802. \quad \begin{array}{r} 25 \\ \hline 97 \end{array} + \begin{array}{r} 4 \\ \hline 97 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 29 \\ \hline 97 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 29 \\ \hline 97 \\ \hline \end{array}$$

$$803. \quad \begin{array}{r} 70 \\ \hline 101 \end{array} + \begin{array}{r} 65 \\ \hline 101 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 135 \\ \hline 101 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 135 \\ \hline 101 \\ \hline \end{array}$$

$$804. \quad \begin{array}{r} 34 \\ \hline 146 \end{array} + \begin{array}{r} 65 \\ \hline 146 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 99 \\ \hline 146 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 99 \\ \hline 146 \\ \hline \end{array}$$

$$805. \quad \begin{array}{r} 77 \\ \hline 134 \end{array} + \begin{array}{r} 62 \\ \hline 134 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 139 \\ \hline 134 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 139 \\ \hline 134 \\ \hline \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$806. \quad \frac{93}{141} + \frac{78}{141} = \frac{171}{141} = \frac{57}{47}$$

$$807. \quad \frac{16}{110} + \frac{1}{110} = \frac{17}{110} = \frac{17}{110}$$

$$808. \quad \frac{67}{138} + \frac{78}{138} = \frac{145}{138} = \frac{145}{138}$$

$$809. \quad \frac{55}{90} + \frac{77}{90} = \frac{132}{90} = \frac{22}{15}$$

$$810. \quad \frac{27}{76} + \frac{28}{76} = \frac{55}{76} = \frac{55}{76}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$811. \quad \frac{8}{129} + \frac{73}{129} = \frac{81}{129} = \frac{27}{43}$$

$$812. \quad \frac{7}{78} + \frac{36}{78} = \frac{43}{78} = \frac{43}{78}$$

$$813. \quad \frac{90}{123} + \frac{10}{123} = \frac{100}{123} = \frac{100}{123}$$

$$814. \quad \frac{26}{142} + \frac{12}{142} = \frac{38}{142} = \frac{19}{71}$$

$$815. \quad \frac{5}{108} + \frac{57}{108} = \frac{62}{108} = \frac{31}{54}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$816. \quad \begin{array}{r} 23 \\ \hline 149 \end{array} + \begin{array}{r} 70 \\ \hline 149 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 93 \\ \hline 149 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 93 \\ \hline 149 \\ \hline \end{array}$$

$$817. \quad \begin{array}{r} 96 \\ \hline 140 \end{array} + \begin{array}{r} 14 \\ \hline 140 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 110 \\ \hline 140 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 11 \\ \hline 14 \\ \hline \end{array}$$

$$818. \quad \begin{array}{r} 64 \\ \hline 138 \end{array} + \begin{array}{r} 86 \\ \hline 138 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 150 \\ \hline 138 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 25 \\ \hline 23 \\ \hline \end{array}$$

$$819. \quad \begin{array}{r} 56 \\ \hline 66 \end{array} + \begin{array}{r} 16 \\ \hline 66 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 72 \\ \hline 66 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 12 \\ \hline 11 \\ \hline \end{array}$$

$$820. \quad \begin{array}{r} 73 \\ \hline 94 \end{array} + \begin{array}{r} 38 \\ \hline 94 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 111 \\ \hline 94 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 111 \\ \hline 94 \\ \hline \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$821. \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline 134 \end{array} + \begin{array}{r} 84 \\ \hline 134 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 92 \\ \hline 134 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 46 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$822. \quad \begin{array}{r} 89 \\ \hline 118 \end{array} + \begin{array}{r} 10 \\ \hline 118 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 99 \\ \hline 118 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 99 \\ \hline 118 \end{array}$$

$$823. \quad \begin{array}{r} 42 \\ \hline 129 \end{array} + \begin{array}{r} 63 \\ \hline 129 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 105 \\ \hline 129 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 35 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$824. \quad \begin{array}{r} 15 \\ \hline 80 \end{array} + \begin{array}{r} 74 \\ \hline 80 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 89 \\ \hline 80 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 89 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$825. \quad \begin{array}{r} 54 \\ \hline 148 \end{array} + \begin{array}{r} 48 \\ \hline 148 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 102 \\ \hline 148 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 51 \\ \hline 74 \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$826. \quad \frac{99}{128} + \frac{99}{128} = \frac{198}{128} = \frac{99}{64}$$

$$827. \quad \frac{42}{68} + \frac{63}{68} = \frac{105}{68} = \frac{105}{68}$$

$$828. \quad \frac{76}{86} + \frac{77}{86} = \frac{153}{86} = \frac{153}{86}$$

$$829. \quad \frac{91}{110} + \frac{37}{110} = \frac{128}{110} = \frac{64}{55}$$

$$830. \quad \frac{61}{143} + \frac{100}{143} = \frac{161}{143} = \frac{161}{143}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$831. \quad \frac{84}{110} + \frac{72}{110} = \frac{156}{110} = \frac{78}{55}$$

$$832. \quad \frac{15}{81} + \frac{75}{81} = \frac{90}{81} = \frac{10}{9}$$

$$833. \quad \frac{37}{59} + \frac{6}{59} = \frac{43}{59} = \frac{43}{59}$$

$$834. \quad \frac{96}{117} + \frac{86}{117} = \frac{182}{117} = \frac{14}{9}$$

$$835. \quad \frac{68}{130} + \frac{91}{130} = \frac{159}{130} = \frac{159}{130}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$836. \quad \frac{83}{148} + \frac{13}{148} = \frac{96}{148} = \frac{24}{37}$$

$$837. \quad \frac{5}{45} + \frac{35}{45} = \frac{40}{45} = \frac{8}{9}$$

$$838. \quad \frac{83}{86} + \frac{79}{86} = \frac{162}{86} = \frac{81}{43}$$

$$839. \quad \frac{77}{90} + \frac{17}{90} = \frac{94}{90} = \frac{47}{45}$$

$$840. \quad \frac{72}{105} + \frac{57}{105} = \frac{129}{105} = \frac{43}{35}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$841. \quad \begin{array}{r} 97 \\ \hline 147 \end{array} + \begin{array}{r} 61 \\ \hline 147 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 158 \\ \hline 147 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 158 \\ \hline 147 \\ \hline \end{array}$$

$$842. \quad \begin{array}{r} 40 \\ \hline 57 \end{array} + \begin{array}{r} 48 \\ \hline 57 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 88 \\ \hline 57 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 88 \\ \hline 57 \\ \hline \end{array}$$

$$843. \quad \begin{array}{r} 97 \\ \hline 132 \end{array} + \begin{array}{r} 46 \\ \hline 132 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 143 \\ \hline 132 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 13 \\ \hline 12 \\ \hline \end{array}$$

$$844. \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline 121 \end{array} + \begin{array}{r} 71 \\ \hline 121 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 72 \\ \hline 121 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 72 \\ \hline 121 \\ \hline \end{array}$$

$$845. \quad \begin{array}{r} 97 \\ \hline 131 \end{array} + \begin{array}{r} 35 \\ \hline 131 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 132 \\ \hline 131 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 132 \\ \hline 131 \\ \hline \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$846. \quad \begin{array}{r} 61 \\ \hline 101 \end{array} + \begin{array}{r} 18 \\ \hline 101 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 79 \\ \hline 101 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 79 \\ \hline 101 \\ \hline \end{array}$$

$$847. \quad \begin{array}{r} 73 \\ \hline 117 \end{array} + \begin{array}{r} 23 \\ \hline 117 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 96 \\ \hline 117 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 32 \\ \hline 39 \\ \hline \end{array}$$

$$848. \quad \begin{array}{r} 39 \\ \hline 148 \end{array} + \begin{array}{r} 24 \\ \hline 148 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 63 \\ \hline 148 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 63 \\ \hline 148 \\ \hline \end{array}$$

$$849. \quad \begin{array}{r} 14 \\ \hline 117 \end{array} + \begin{array}{r} 75 \\ \hline 117 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 89 \\ \hline 117 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 89 \\ \hline 117 \\ \hline \end{array}$$

$$850. \quad \begin{array}{r} 75 \\ \hline 105 \end{array} + \begin{array}{r} 49 \\ \hline 105 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 124 \\ \hline 105 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 124 \\ \hline 105 \\ \hline \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$851. \quad \begin{array}{r} 21 \\ \hline 94 \end{array} + \begin{array}{r} 71 \\ \hline 94 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 92 \\ \hline 94 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 46 \\ \hline 47 \\ \hline \end{array}$$

$$852. \quad \begin{array}{r} 49 \\ \hline 125 \end{array} + \begin{array}{r} 49 \\ \hline 125 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 98 \\ \hline 125 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 98 \\ \hline 125 \\ \hline \end{array}$$

$$853. \quad \begin{array}{r} 65 \\ \hline 90 \end{array} + \begin{array}{r} 84 \\ \hline 90 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 149 \\ \hline 90 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 149 \\ \hline 90 \\ \hline \end{array}$$

$$854. \quad \begin{array}{r} 22 \\ \hline 104 \end{array} + \begin{array}{r} 21 \\ \hline 104 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 43 \\ \hline 104 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 43 \\ \hline 104 \\ \hline \end{array}$$

$$855. \quad \begin{array}{r} 39 \\ \hline 113 \end{array} + \begin{array}{r} 79 \\ \hline 113 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 118 \\ \hline 113 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 118 \\ \hline 113 \\ \hline \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$856. \quad \frac{14}{72} + \frac{22}{72} = \frac{36}{72} = \frac{1}{2}$$

$$857. \quad \frac{45}{63} + \frac{54}{63} = \frac{99}{63} = \frac{11}{7}$$

$$858. \quad \frac{53}{64} + \frac{10}{64} = \frac{63}{64} = \frac{63}{64}$$

$$859. \quad \frac{94}{105} + \frac{99}{105} = \frac{193}{105} = \frac{193}{105}$$

$$860. \quad \frac{40}{81} + \frac{64}{81} = \frac{104}{81} = \frac{104}{81}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$861. \quad \frac{90}{128} + \frac{53}{128} = \frac{143}{128} = \frac{143}{128}$$

$$862. \quad \frac{89}{126} + \frac{25}{126} = \frac{114}{126} = \frac{19}{21}$$

$$863. \quad \frac{51}{84} + \frac{38}{84} = \frac{89}{84} = \frac{89}{84}$$

$$864. \quad \frac{38}{144} + \frac{18}{144} = \frac{56}{144} = \frac{7}{18}$$

$$865. \quad \frac{1}{121} + \frac{14}{121} = \frac{15}{121} = \frac{15}{121}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$866. \quad \begin{array}{r} 65 \\ \hline 122 \end{array} + \begin{array}{r} 100 \\ \hline 122 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 165 \\ \hline 122 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 165 \\ \hline 122 \\ \hline \end{array}$$

$$867. \quad \begin{array}{r} 77 \\ \hline 130 \end{array} + \begin{array}{r} 85 \\ \hline 130 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 162 \\ \hline 130 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 81 \\ \hline 65 \\ \hline \end{array}$$

$$868. \quad \begin{array}{r} 76 \\ \hline 100 \end{array} + \begin{array}{r} 27 \\ \hline 100 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 103 \\ \hline 100 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 103 \\ \hline 100 \\ \hline \end{array}$$

$$869. \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline 114 \end{array} + \begin{array}{r} 94 \\ \hline 114 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 102 \\ \hline 114 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 17 \\ \hline 19 \\ \hline \end{array}$$

$$870. \quad \begin{array}{r} 42 \\ \hline 83 \end{array} + \begin{array}{r} 72 \\ \hline 83 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 114 \\ \hline 83 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 114 \\ \hline 83 \\ \hline \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$871. \quad \begin{array}{r} 95 \\ \hline 144 \end{array} + \begin{array}{r} 90 \\ \hline 144 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 185 \\ \hline 144 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 185 \\ \hline 144 \\ \hline \end{array}$$

$$872. \quad \begin{array}{r} 48 \\ \hline 103 \end{array} + \begin{array}{r} 80 \\ \hline 103 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 128 \\ \hline 103 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 128 \\ \hline 103 \\ \hline \end{array}$$

$$873. \quad \begin{array}{r} 71 \\ \hline 123 \end{array} + \begin{array}{r} 87 \\ \hline 123 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 158 \\ \hline 123 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 158 \\ \hline 123 \\ \hline \end{array}$$

$$874. \quad \begin{array}{r} 63 \\ \hline 112 \end{array} + \begin{array}{r} 50 \\ \hline 112 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 113 \\ \hline 112 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 113 \\ \hline 112 \\ \hline \end{array}$$

$$875. \quad \begin{array}{r} 69 \\ \hline 125 \end{array} + \begin{array}{r} 42 \\ \hline 125 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 111 \\ \hline 125 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 111 \\ \hline 125 \\ \hline \end{array}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$876. \quad \begin{array}{r} 51 \\ \hline 147 \end{array} + \begin{array}{r} 32 \\ \hline 147 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 83 \\ \hline 147 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 83 \\ \hline 147 \\ \hline \end{array}$$

$$877. \quad \begin{array}{r} 71 \\ \hline 133 \end{array} + \begin{array}{r} 74 \\ \hline 133 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 145 \\ \hline 133 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 145 \\ \hline 133 \\ \hline \end{array}$$

$$878. \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 88 \end{array} + \begin{array}{r} 86 \\ \hline 88 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 92 \\ \hline 88 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 23 \\ \hline 22 \\ \hline \end{array}$$

$$879. \quad \begin{array}{r} 13 \\ \hline 91 \end{array} + \begin{array}{r} 77 \\ \hline 91 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 90 \\ \hline 91 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 90 \\ \hline 91 \\ \hline \end{array}$$

$$880. \quad \begin{array}{r} 23 \\ \hline 126 \end{array} + \begin{array}{r} 53 \\ \hline 126 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 76 \\ \hline 126 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 38 \\ \hline 63 \\ \hline \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$881. \quad \frac{77}{106} + \frac{23}{106} = \frac{100}{106} = \frac{50}{53}$$

$$882. \quad \frac{22}{125} + \frac{94}{125} = \frac{116}{125} = \frac{116}{125}$$

$$883. \quad \frac{41}{110} + \frac{11}{110} = \frac{52}{110} = \frac{26}{55}$$

$$884. \quad \frac{38}{148} + \frac{86}{148} = \frac{124}{148} = \frac{31}{37}$$

$$885. \quad \frac{12}{35} + \frac{25}{35} = \frac{37}{35} = \frac{37}{35}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$886. \quad \begin{array}{r} 87 \\ \hline 111 \end{array} + \begin{array}{r} 66 \\ \hline 111 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 153 \\ \hline 111 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 51 \\ \hline 37 \\ \hline \end{array}$$

$$887. \quad \begin{array}{r} 2 \\ \hline 96 \end{array} + \begin{array}{r} 91 \\ \hline 96 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 93 \\ \hline 96 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 31 \\ \hline 32 \\ \hline \end{array}$$

$$888. \quad \begin{array}{r} 74 \\ \hline 80 \end{array} + \begin{array}{r} 54 \\ \hline 80 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 128 \\ \hline 80 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 8 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array}$$

$$889. \quad \begin{array}{r} 93 \\ \hline 116 \end{array} + \begin{array}{r} 5 \\ \hline 116 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 98 \\ \hline 116 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 49 \\ \hline 58 \\ \hline \end{array}$$

$$890. \quad \begin{array}{r} 35 \\ \hline 51 \end{array} + \begin{array}{r} 45 \\ \hline 51 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 80 \\ \hline 51 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 80 \\ \hline 51 \\ \hline \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$891. \quad \frac{44}{81} + \frac{35}{81} = \frac{79}{81} = \frac{79}{81}$$

$$892. \quad \frac{58}{84} + \frac{18}{84} = \frac{76}{84} = \frac{19}{21}$$

$$893. \quad \frac{30}{148} + \frac{70}{148} = \frac{100}{148} = \frac{25}{37}$$

$$894. \quad \frac{54}{107} + \frac{55}{107} = \frac{109}{107} = \frac{109}{107}$$

$$895. \quad \frac{22}{78} + \frac{29}{78} = \frac{51}{78} = \frac{17}{26}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$896. \quad \frac{98}{135} + \frac{97}{135} = \frac{195}{135} = \frac{13}{9}$$

$$897. \quad \frac{51}{133} + \frac{8}{133} = \frac{59}{133} = \frac{59}{133}$$

$$898. \quad \frac{11}{111} + \frac{22}{111} = \frac{33}{111} = \frac{11}{37}$$

$$899. \quad \frac{60}{129} + \frac{15}{129} = \frac{75}{129} = \frac{25}{43}$$

$$900. \quad \frac{63}{128} + \frac{64}{128} = \frac{127}{128} = \frac{127}{128}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$901. \quad \frac{35}{96} + \frac{36}{96} = \frac{71}{96} = \frac{71}{96}$$

$$902. \quad \frac{51}{103} + \frac{32}{103} = \frac{83}{103} = \frac{83}{103}$$

$$903. \quad \frac{94}{110} + \frac{23}{110} = \frac{117}{110} = \frac{117}{110}$$

$$904. \quad \frac{89}{120} + \frac{80}{120} = \frac{169}{120} = \frac{169}{120}$$

$$905. \quad \frac{29}{84} + \frac{83}{84} = \frac{112}{84} = \frac{4}{3}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$906. \quad \begin{array}{r} 16 \\ \hline 126 \end{array} + \begin{array}{r} 83 \\ \hline 126 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 99 \\ \hline 126 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 11 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$907. \quad \begin{array}{r} 90 \\ \hline 117 \end{array} + \begin{array}{r} 24 \\ \hline 117 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 114 \\ \hline 117 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 38 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$908. \quad \begin{array}{r} 44 \\ \hline 139 \end{array} + \begin{array}{r} 8 \\ \hline 139 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 52 \\ \hline 139 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 52 \\ \hline 139 \end{array}$$

$$909. \quad \begin{array}{r} 71 \\ \hline 113 \end{array} + \begin{array}{r} 11 \\ \hline 113 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 82 \\ \hline 113 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 82 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$910. \quad \begin{array}{r} 80 \\ \hline 103 \end{array} + \begin{array}{r} 24 \\ \hline 103 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 104 \\ \hline 103 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 104 \\ \hline 103 \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$911. \quad \frac{14}{118} + \frac{67}{118} = \frac{81}{118} = \frac{81}{118}$$

$$912. \quad \frac{21}{128} + \frac{96}{128} = \frac{117}{128} = \frac{117}{128}$$

$$913. \quad \frac{85}{119} + \frac{69}{119} = \frac{154}{119} = \frac{22}{17}$$

$$914. \quad \frac{50}{103} + \frac{93}{103} = \frac{143}{103} = \frac{143}{103}$$

$$915. \quad \frac{74}{88} + \frac{10}{88} = \frac{84}{88} = \frac{21}{22}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$916. \quad \begin{array}{r} 71 \\ \hline 132 \end{array} + \begin{array}{r} 56 \\ \hline 132 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 127 \\ \hline 132 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 127 \\ \hline 132 \\ \hline \end{array}$$

$$917. \quad \begin{array}{r} 61 \\ \hline 80 \end{array} + \begin{array}{r} 45 \\ \hline 80 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 106 \\ \hline 80 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 53 \\ \hline 40 \\ \hline \end{array}$$

$$918. \quad \begin{array}{r} 82 \\ \hline 136 \end{array} + \begin{array}{r} 57 \\ \hline 136 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 139 \\ \hline 136 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 139 \\ \hline 136 \\ \hline \end{array}$$

$$919. \quad \begin{array}{r} 56 \\ \hline 127 \end{array} + \begin{array}{r} 29 \\ \hline 127 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 85 \\ \hline 127 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 85 \\ \hline 127 \\ \hline \end{array}$$

$$920. \quad \begin{array}{r} 34 \\ \hline 133 \end{array} + \begin{array}{r} 78 \\ \hline 133 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 112 \\ \hline 133 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 16 \\ \hline 19 \\ \hline \end{array}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$921. \quad \frac{15}{58} + \frac{21}{58} = \frac{36}{58} = \frac{18}{29}$$

$$922. \quad \frac{57}{131} + \frac{25}{131} = \frac{82}{131} = \frac{82}{131}$$

$$923. \quad \frac{95}{114} + \frac{1}{114} = \frac{96}{114} = \frac{16}{19}$$

$$924. \quad \frac{55}{101} + \frac{95}{101} = \frac{150}{101} = \frac{150}{101}$$

$$925. \quad \frac{29}{141} + \frac{31}{141} = \frac{60}{141} = \frac{20}{47}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$926. \quad \frac{88}{110} + \frac{18}{110} = \frac{106}{110} = \frac{53}{55}$$

$$927. \quad \frac{30}{50} + \frac{44}{50} = \frac{74}{50} = \frac{37}{25}$$

$$928. \quad \frac{37}{49} + \frac{17}{49} = \frac{54}{49} = \frac{54}{49}$$

$$929. \quad \frac{76}{105} + \frac{75}{105} = \frac{151}{105} = \frac{151}{105}$$

$$930. \quad \frac{43}{124} + \frac{22}{124} = \frac{65}{124} = \frac{65}{124}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$931. \quad \frac{86}{122} + \frac{49}{122} = \frac{135}{122} = \frac{135}{122}$$

$$932. \quad \frac{47}{108} + \frac{75}{108} = \frac{122}{108} = \frac{61}{54}$$

$$933. \quad \frac{10}{73} + \frac{37}{73} = \frac{47}{73} = \frac{47}{73}$$

$$934. \quad \frac{77}{78} + \frac{63}{78} = \frac{140}{78} = \frac{70}{39}$$

$$935. \quad \frac{22}{89} + \frac{16}{89} = \frac{38}{89} = \frac{38}{89}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$936. \quad \frac{5}{109} + \frac{87}{109} = \frac{92}{109} = \frac{92}{109}$$

$$937. \quad \frac{62}{115} + \frac{38}{115} = \frac{100}{115} = \frac{20}{23}$$

$$938. \quad \frac{79}{92} + \frac{4}{92} = \frac{83}{92} = \frac{83}{92}$$

$$939. \quad \frac{36}{130} + \frac{35}{130} = \frac{71}{130} = \frac{71}{130}$$

$$940. \quad \frac{33}{66} + \frac{21}{66} = \frac{54}{66} = \frac{9}{11}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$941. \quad \frac{28}{147} + \frac{90}{147} = \frac{118}{147} = \frac{118}{147}$$

$$942. \quad \frac{8}{112} + \frac{20}{112} = \frac{28}{112} = \frac{1}{4}$$

$$943. \quad \frac{14}{57} + \frac{6}{57} = \frac{20}{57} = \frac{20}{57}$$

$$944. \quad \frac{10}{95} + \frac{90}{95} = \frac{100}{95} = \frac{20}{19}$$

$$945. \quad \frac{77}{105} + \frac{38}{105} = \frac{115}{105} = \frac{23}{21}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$946. \quad \frac{9}{99} + \frac{15}{99} = \frac{24}{99} = \frac{8}{33}$$

$$947. \quad \frac{24}{129} + \frac{72}{129} = \frac{96}{129} = \frac{32}{43}$$

$$948. \quad \frac{80}{90} + \frac{85}{90} = \frac{165}{90} = \frac{11}{6}$$

$$949. \quad \frac{76}{143} + \frac{76}{143} = \frac{152}{143} = \frac{152}{143}$$

$$950. \quad \frac{6}{97} + \frac{62}{97} = \frac{68}{97} = \frac{68}{97}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$951. \quad \frac{57}{109} + \frac{10}{109} = \frac{67}{109} = \frac{67}{109}$$

$$952. \quad \frac{66}{137} + \frac{5}{137} = \frac{71}{137} = \frac{71}{137}$$

$$953. \quad \frac{3}{93} + \frac{74}{93} = \frac{77}{93} = \frac{77}{93}$$

$$954. \quad \frac{33}{93} + \frac{83}{93} = \frac{116}{93} = \frac{116}{93}$$

$$955. \quad \frac{50}{70} + \frac{6}{70} = \frac{56}{70} = \frac{4}{5}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$956. \quad \begin{array}{r} 53 \\ \hline 118 \end{array} + \begin{array}{r} 21 \\ \hline 118 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 74 \\ \hline 118 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 37 \\ \hline 59 \\ \hline \end{array}$$

$$957. \quad \begin{array}{r} 82 \\ \hline 104 \end{array} + \begin{array}{r} 47 \\ \hline 104 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 129 \\ \hline 104 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 129 \\ \hline 104 \\ \hline \end{array}$$

$$958. \quad \begin{array}{r} 63 \\ \hline 129 \end{array} + \begin{array}{r} 6 \\ \hline 129 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 69 \\ \hline 129 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 23 \\ \hline 43 \\ \hline \end{array}$$

$$959. \quad \begin{array}{r} 19 \\ \hline 132 \end{array} + \begin{array}{r} 43 \\ \hline 132 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 62 \\ \hline 132 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 31 \\ \hline 66 \\ \hline \end{array}$$

$$960. \quad \begin{array}{r} 86 \\ \hline 118 \end{array} + \begin{array}{r} 92 \\ \hline 118 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 178 \\ \hline 118 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 89 \\ \hline 59 \\ \hline \end{array}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$961. \quad \frac{91}{143} + \frac{58}{143} = \frac{149}{143} = \frac{149}{143}$$

$$962. \quad \frac{43}{126} + \frac{2}{126} = \frac{45}{126} = \frac{5}{14}$$

$$963. \quad \frac{44}{112} + \frac{96}{112} = \frac{140}{112} = \frac{5}{4}$$

$$964. \quad \frac{44}{81} + \frac{65}{81} = \frac{109}{81} = \frac{109}{81}$$

$$965. \quad \frac{47}{70} + \frac{43}{70} = \frac{90}{70} = \frac{9}{7}$$



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$966. \quad \frac{58}{90} + \frac{43}{90} = \frac{101}{90} = \frac{101}{90}$$

$$967. \quad \frac{33}{53} + \frac{38}{53} = \frac{71}{53} = \frac{71}{53}$$

$$968. \quad \frac{20}{137} + \frac{79}{137} = \frac{99}{137} = \frac{99}{137}$$

$$969. \quad \frac{5}{135} + \frac{71}{135} = \frac{76}{135} = \frac{76}{135}$$

$$970. \quad \frac{80}{114} + \frac{79}{114} = \frac{159}{114} = \frac{53}{38}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$971. \quad \begin{array}{r} 80 \\ \hline 119 \end{array} + \begin{array}{r} 95 \\ \hline 119 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 175 \\ \hline 119 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 25 \\ \hline 17 \\ \hline \end{array}$$

$$972. \quad \begin{array}{r} 51 \\ \hline 86 \end{array} + \begin{array}{r} 63 \\ \hline 86 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 114 \\ \hline 86 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 57 \\ \hline 43 \\ \hline \end{array}$$

$$973. \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 124 \end{array} + \begin{array}{r} 74 \\ \hline 124 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 78 \\ \hline 124 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 39 \\ \hline 62 \\ \hline \end{array}$$

$$974. \quad \begin{array}{r} 79 \\ \hline 136 \end{array} + \begin{array}{r} 93 \\ \hline 136 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 172 \\ \hline 136 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 43 \\ \hline 34 \\ \hline \end{array}$$

$$975. \quad \begin{array}{r} 75 \\ \hline 144 \end{array} + \begin{array}{r} 17 \\ \hline 144 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 92 \\ \hline 144 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 23 \\ \hline 36 \\ \hline \end{array}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$976. \quad \frac{99}{106} + \frac{59}{106} = \frac{158}{106} = \frac{79}{53}$$

$$977. \quad \frac{78}{139} + \frac{55}{139} = \frac{133}{139} = \frac{133}{139}$$

$$978. \quad \frac{61}{65} + \frac{3}{65} = \frac{64}{65} = \frac{64}{65}$$

$$979. \quad \frac{79}{102} + \frac{11}{102} = \frac{90}{102} = \frac{15}{17}$$

$$980. \quad \frac{40}{131} + \frac{45}{131} = \frac{85}{131} = \frac{85}{131}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$981. \quad \frac{51}{118} + \frac{43}{118} = \frac{94}{118} = \frac{47}{59}$$

$$982. \quad \frac{59}{77} + \frac{27}{77} = \frac{86}{77} = \frac{86}{77}$$

$$983. \quad \frac{40}{121} + \frac{99}{121} = \frac{139}{121} = \frac{139}{121}$$

$$984. \quad \frac{3}{103} + \frac{5}{103} = \frac{8}{103} = \frac{8}{103}$$

$$985. \quad \frac{54}{137} + \frac{82}{137} = \frac{136}{137} = \frac{136}{137}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$986. \quad \frac{48}{145} + \frac{59}{145} = \frac{107}{145} = \frac{107}{145}$$

$$987. \quad \frac{4}{75} + \frac{56}{75} = \frac{60}{75} = \frac{4}{5}$$

$$988. \quad \frac{92}{136} + \frac{38}{136} = \frac{130}{136} = \frac{65}{68}$$

$$989. \quad \frac{46}{127} + \frac{94}{127} = \frac{140}{127} = \frac{140}{127}$$

$$990. \quad \frac{72}{149} + \frac{14}{149} = \frac{86}{149} = \frac{86}{149}$$



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$991. \quad \frac{12}{101} + \frac{95}{101} = \frac{107}{101} = \frac{107}{101}$$

$$992. \quad \frac{8}{134} + \frac{34}{134} = \frac{42}{134} = \frac{21}{67}$$

$$993. \quad \frac{46}{118} + \frac{41}{118} = \frac{87}{118} = \frac{87}{118}$$

$$994. \quad \frac{86}{130} + \frac{55}{130} = \frac{141}{130} = \frac{141}{130}$$

$$995. \quad \frac{33}{97} + \frac{21}{97} = \frac{54}{97} = \frac{54}{97}$$



ครู้อย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน (แบบยาก)

คำชี้แจง : ให้นักเรียนหาคำตอบการบวกเศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน ตอบในรูปแบบเศษส่วนอย่างต่ำ

$$996. \quad \frac{6}{111} + \frac{9}{111} = \frac{15}{111} = \frac{5}{37}$$

$$997. \quad \frac{59}{88} + \frac{16}{88} = \frac{75}{88} = \frac{75}{88}$$

$$998. \quad \frac{10}{88} + \frac{21}{88} = \frac{31}{88} = \frac{31}{88}$$

$$999. \quad \frac{70}{71} + \frac{8}{71} = \frac{78}{71} = \frac{78}{71}$$

$$1,000. \quad \frac{10}{114} + \frac{87}{114} = \frac{97}{114} = \frac{97}{114}$$