Adding/Subtracting Fractions

1)
$$\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$$

2)
$$3 + \frac{2}{7}$$

3)
$$\frac{2}{9} + \frac{2}{3}$$

4)
$$\frac{3}{4} + \frac{1}{8}$$

5)
$$\frac{8}{9} - \frac{7}{9}$$

6)
$$5 - \frac{3}{10}$$

7)
$$\frac{7}{10} - \frac{3}{5}$$

8)
$$\frac{4}{9} - \frac{1}{3}$$

9)
$$\frac{5}{8} + \frac{2}{8}$$

10)
$$7 + \frac{9}{4}$$

11)
$$\frac{5}{16} + \frac{9}{8}$$

12)
$$\frac{5}{6} + \frac{3}{8}$$

13)
$$\frac{19}{12} - \frac{5}{12}$$

14)
$$\frac{14}{3} - 4$$

15)
$$2\frac{3}{6} - \frac{2}{3}$$

16)
$$5\frac{1}{4} - 2\frac{5}{7}$$

17)
$$\frac{4}{3} + \frac{5}{12}$$

18)
$$\frac{5}{4} + \frac{7}{10}$$

19)
$$3\frac{1}{6} + 2\frac{1}{2}$$

20)
$$5+2\frac{2}{5}$$

21)
$$6 - \frac{5}{11}$$

22)
$$\frac{5}{9} - \frac{1}{4}$$

23)
$$7\frac{7}{8} - 4$$

24)
$$10\frac{2}{3} - 8\frac{4}{7}$$

25)
$$\frac{7}{4} + 4$$

26)
$$\frac{11}{14} + \frac{11}{7}$$

27)
$$2\frac{3}{11} + 5\frac{3}{7}$$

28)
$$2+6\frac{1}{3}$$

29)
$$\frac{7}{9} - \frac{4}{9}$$

30)
$$\frac{27}{5} - 4$$

31)
$$7\frac{6}{11} - 2\frac{3}{4}$$

32)
$$5\frac{3}{8} - 3\frac{5}{6}$$