

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