EJERICIOS SOBRE RESTA Y SUMA DE FRACCIONES CON IGUAL DENOMINADOR

Resuelve las siguientes sumas con fracciones:

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

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

3)
$$\frac{5}{8} + \frac{3}{8} =$$

4)
$$\frac{3}{11} + \frac{4}{11} =$$

5)
$$\frac{7}{9} + \frac{2}{9} =$$

6)
$$\frac{2}{13} + \frac{5}{13} + \frac{4}{13} =$$

7)
$$\frac{4}{11} + \frac{3}{11} + \frac{1}{11} =$$

8)
$$\frac{12}{23} + \frac{4}{23} + \frac{5}{23} =$$

9)
$$\frac{1}{17} + \frac{7}{17} + \frac{9}{17} =$$

10)
$$2\frac{1}{9} + 3\frac{2}{9} =$$

11)
$$5\frac{2}{7} + 3\frac{4}{7} =$$

12)
$$3\frac{5}{11} + 4\frac{7}{11} + 2\frac{3}{11} =$$

Resuelve las siguientes restas con fracciones:

1)
$$\frac{2}{9} - \frac{1}{9} =$$

2)
$$\frac{3}{7} - \frac{2}{7} =$$

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

4)
$$\frac{7}{11} - \frac{4}{11} =$$

5)
$$\frac{7}{9} - \frac{4}{9} =$$

6)
$$\frac{12}{13} - \frac{5}{13} - \frac{4}{13} =$$

7)
$$\frac{4}{11} - \frac{3}{11} - \frac{1}{11} =$$

8)
$$\frac{12}{23} - \frac{4}{23} - \frac{5}{23} =$$

9)
$$\frac{16}{17} - \frac{7}{17} - \frac{9}{17} =$$

10)
$$5\frac{4}{9} - 3\frac{2}{9} =$$

11)
$$5\frac{5}{7} - 3\frac{4}{7} =$$

12)
$$7\frac{5}{11} - 4\frac{1}{11} - 2\frac{3}{11} =$$