

**EJERCICIOS 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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