

# Suma o resta de fracciones con diferente denominador

Resuelve las siguientes operaciones:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{3}{4} =$$

$$- + - + - = -$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{3} - \frac{5}{6} - \frac{3}{4} =$$

$$- + - - - - = -$$

$$\frac{5}{3} - \frac{3}{2} + 1 =$$

$$- - - + - = -$$

$$\frac{1}{8} - \frac{1}{6} + \frac{1}{5} - 1 =$$

$$- - - + - - - = -$$



$$\frac{5}{12} - \frac{13}{6} + \frac{8}{36} =$$
  
----- + ----- = -----

$$\frac{-2}{5} + \frac{14}{3} - \frac{5}{12} + \frac{2}{5} =$$
  
----- + ----- - ----- + ----- = -----

Ordena las siguientes fracciones de menor a mayor

$$\frac{2}{3} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{9}{12} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{2}{6}$$
  
-----  
-----

-----  
-----