

Más Fracciones - Adición y Sustracción

↪ Ejemplo 1:

$$a) \frac{2}{3} + \frac{1}{4} - \frac{5}{6}$$

MCD =

$$\frac{2}{3} \left(\quad \right) + \frac{1}{4} \left(\quad \right) - \frac{5}{6} \left(\quad \right)$$

=

=

=

$$b) \frac{x}{2} + \frac{1}{4}$$

MCD =

$$\frac{x}{2} \left(\quad \right) + \frac{1}{4} =$$

=

Nota: No fue necesario cambiar $\frac{1}{4}$ en el ejemplo 1b pues su denominador es el MCD.



Ejemplo 2:

$$a) \frac{5}{9} - \left(\frac{1}{6} \right)$$

$$b) \frac{3}{x} + \frac{2}{5}$$

MCD =

$$\frac{3}{x} \left(\quad \right) + \frac{2}{5} \left(\quad \right)$$

=

=

Más Fracciones

Ejercicio de repaso

1. $\frac{1}{4} + \frac{2}{5} - \frac{3}{2}$

2. $\frac{x}{4} + \frac{2}{5}$

3. $-\frac{1}{4} - \left(-\frac{1}{2}\right)$

4. $\frac{2}{x} - \frac{1}{3}$