

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