

# Fracciones Homogéneas y Fracciones Heterogéneas



## Fracciones Homogéneas:

Resuelve las siguientes fracciones homogéneas. En la respuesta final debe ir la fracción simplificada.

$$* \quad \frac{4}{5} + \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$* \quad \frac{8}{3} - \frac{5}{3} + \frac{4}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

## Fracciones Heterogéneas

Resuelve las siguientes fracciones heterogéneas. En la respuesta final debe ir la fracción simplificada.

Método m.c.m.

$$* \quad \frac{6}{2} + \frac{7}{5} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

m.c.m

$$\begin{array}{r} 2 \cdot 5 \\ \hline - \end{array}$$

m.c.m =

## Método Denominador más grande

\*  $\frac{7}{6} - \frac{2}{2} = \underline{\quad - \quad} = \underline{\quad}$

## Método Multiplicación de denominadores

\*  $\frac{8}{3} + \frac{3}{7} = \underline{\quad + \quad} = \underline{\quad}$

Good luck 