

# SUMA DE FRACCIONES HETEROGENEAS



Prof. Roberto González.

INDICACIÓN: Complete los espacios en blanco para homogeneizar las fracciones y luego opérelas.

SUMAR:	múltiplos de:	Homogeneizando las fracciones.	Resultado.
$\frac{1}{6} + \frac{4}{9}$	6: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 9: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> El mcm de 6 y 9 es: <input type="text"/>	$\frac{1}{6} = \frac{\text{}}{\text{}}$ $\frac{4}{9} = \frac{\text{}}{\text{}}$	$\frac{\text{}}{\text{}} + \frac{\text{}}{\text{}} = \frac{\text{}}{\text{}}$
SUMAR:	múltiplos de:	Homogeneizando las fracciones.	Resultado.
$\frac{2}{3} + \frac{1}{2}$	3: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 2: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> El mcm de 3 y 2 es: <input type="text"/>	$\frac{2}{3} = \frac{\text{}}{\text{}}$ $\frac{1}{2} = \frac{\text{}}{\text{}}$	$\frac{\text{}}{\text{}} + \frac{\text{}}{\text{}} = \frac{\text{}}{\text{}}$
SUMAR:	múltiplos de:	Homogeneizando las fracciones.	Resultado.
$\frac{4}{5} + \frac{2}{3}$	5: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 3: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> El mcm de 5 y 3 es: <input type="text"/>	$\frac{4}{5} = \frac{\text{}}{\text{}}$ $\frac{2}{3} = \frac{\text{}}{\text{}}$	$\frac{\text{}}{\text{}} + \frac{\text{}}{\text{}} = \frac{\text{}}{\text{}}$

