

SUMA DE FRACCIONES HETEROGENEAS



Prof. Roberto González.

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

SUMAR:	múltiplos de: $\frac{1}{6} + \frac{4}{9}$	Homogeneizando las fracciones. $\frac{1}{6} = \frac{\square}{\square}$ $\frac{4}{9} = \frac{\square}{\square}$	Resultado. $\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$
	6: A grid of 6 empty squares. 9: A grid of 9 empty squares. El mcm de 6 y 9 es: <input type="text"/>		

SUMAR:	múltiplos de: $\frac{2}{3} + \frac{1}{2}$	Homogeneizando las fracciones. $\frac{2}{3} = \frac{\square}{\square}$ $\frac{1}{2} = \frac{\square}{\square}$	Resultado. $\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$
	3: A grid of 3 empty squares. 2: A grid of 2 empty squares. El mcm de 3 y 2 es: <input type="text"/>		

SUMAR:	múltiplos de: $\frac{4}{5} + \frac{2}{3}$	Homogeneizando las fracciones. $\frac{4}{5} = \frac{\square}{\square}$ $\frac{2}{3} = \frac{\square}{\square}$	Resultado. $\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$
	5: A grid of 5 empty squares. 3: A grid of 3 empty squares. El mcm de 5 y 3 es: <input type="text"/>		

