

Suma y Resta de Fracciones Algebraicas

Indicaciones: llene los espacios vacíos con la respuesta correcta.

$$\frac{2}{b} + \frac{3a}{b^2} = \frac{\boxed{\textcolor{pink}{\square}} + \boxed{\textcolor{yellow}{\square}}}{\boxed{\textcolor{lightblue}{\square}}} = \frac{\boxed{\textcolor{pink}{\square}}}{\boxed{\textcolor{lightblue}{\square}}}$$

Paso #1

Paso #2

Paso #3

M.C.D. =

$$\frac{\boxed{\textcolor{lightblue}{\square}}}{\boxed{\textcolor{lightblue}{\square}}} = \boxed{\textcolor{lightblue}{\square}} (\quad) = \boxed{\textcolor{pink}{\square}}$$

$$\frac{\boxed{\textcolor{lightblue}{\square}}}{\boxed{\textcolor{lightblue}{\square}}} = \boxed{\textcolor{lightblue}{\square}} (\quad) = \boxed{\textcolor{yellow}{\square}}$$



Paso #1: Buscar el mínimo común denominador (m.c.d.)

Paso #2: Dividir el m.c.d. entre cada denominador.

Paso #3: Multiplicar el resultado del Paso#2 por cada numerador.