División de fracciones



Para dividir dos fracciones tenemos que multiplicar en forma de cruz sus términos: numerador y denominador

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4} = \frac{2 \times 4}{3 \times 1} = \frac{8}{3}$$

Resuelve las siguientes divisiones de fracciones

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{5}{4} = \frac{X}{X} = -$$

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{9} = \frac{X}{X} = -$$

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{4}{9} = \frac{x}{x} = \dots$$

$$\frac{8}{9} \cdot \frac{3}{4} = \frac{X}{X} = \frac{X}{X}$$

