

OPERACIONES CON FRACCIONES

1. MULTIPLICACIÓN DE FRACCIONES

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

Ejemplo

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} = \frac{(2)(4)}{(3)(5)} = \frac{8}{15} \text{ 😊}$$

Si tienes dudas puedes consultar el siguiente vídeo:



Para multiplicar dos fracciones se multiplican los numeradores y denominadores entre sí.

a) Resolver las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{3}{4} \cdot \left(-\frac{5}{7}\right) = \text{---} \quad \frac{5}{2} \cdot \frac{3}{4} = \text{---} \quad -\frac{8}{9} \cdot \left(-\frac{7}{3}\right) = \text{---}$$

2. DIVISIÓN DE FRACCIONES

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{ad}{bc}$$

Ejemplo

$$\frac{1}{5} \div \frac{2}{7} = \frac{(1)(7)}{(5)(2)} = \frac{7}{10} \text{ 😊}$$

b) Resolver las siguientes divisiones.

$$-\frac{7}{2} \div \left(-\frac{8}{5}\right) = \text{---} \quad \frac{12}{7} \div \left(-\frac{5}{2}\right) = \text{---} \quad \frac{3}{5} \div \frac{8}{3} = \text{---}$$