

DIVISIÓN CON FRACCIONES

Recuerda que para dividir fracciones se debe multiplicar en cruz (x):

1

Se multiplican numerador del lado izquierdo y denominador del lado derecho.

$$\frac{4}{5} \div \frac{2}{7} = \frac{4 * 7}{\square}$$

2

Se realiza igualmente con las dos partes faltantes

$$\frac{4}{5} \div \frac{2}{7} = \frac{4 * 7}{2 * 5} = \frac{28}{10}$$

$$1. \frac{8}{5} : \frac{7}{4} = \frac{\square * \square}{\square * \square} = \frac{\square}{\square}$$

$$2. \frac{6}{9} : \frac{3}{2} = \frac{\square * \square}{\square * \square} = \frac{\square}{\square}$$

$$3. \frac{9}{7} : \frac{8}{4} = \frac{\square * \square}{\square * \square} = \frac{\square}{\square}$$

$$4. \frac{5}{8} : \frac{2}{6} = \frac{\square * \square}{\square * \square} = \frac{\square}{\square}$$

Para resolver los ejercicios debe saber las tablas multiplicativas

