



## VALOR DESCONOCIDO

**ENCUENTRA EL VALOR DESCONOCIDO Y ESCRIBE LA RESPUESTA EN EL CUADRO.**

$$\diamond \frac{3}{6} = \frac{x}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\diamond \frac{2}{8} = \frac{1}{x} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\diamond \frac{4}{5} = \frac{x}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\diamond \frac{4}{20} = \frac{x}{40} = \underline{\hspace{2cm}}$$

## PROPORCIÓN

**SELECCIONA SI ES VERDADERA O FALSA.**

$$\diamond \frac{3}{5} = \frac{6}{10} \quad \text{VERDADERA} \quad \text{FALSA}$$

$$\diamond \frac{6}{5} = \frac{5}{3} \quad \text{VERDADERA} \quad \text{FALSA}$$

$$\diamond \frac{7}{3} = \frac{28}{12} \quad \text{VERDADERA} \quad \text{FALSA}$$

$$\diamond \frac{5}{4} = \frac{2}{4} \quad \text{VERDADERA} \quad \text{FALSA}$$

$$\diamond \frac{40}{20} = \frac{10}{5} = \quad \text{VERDADERA} \quad \text{FALSA}$$

Recuerda hacer clic en terminado y comprobar respuestas. Enviar foto.