

REGLA DE TRES



PENSAMOS JUNTOS

Si una docena de empanadas cuesta \$540, cuántas se pueden comprar con \$810?

- ✓ ¿Cuáles son los datos importantes?
- ✓ ¿Entre los datos y la incógnita hay una relación de PROPORCIONALIDAD?
- ✓ ¿Qué razones se pueden plantear? Tené en cuenta las Magnitudes que se relacionan

$$\frac{\text{○}}{\text{○}} \cdot \frac{\text{○}}{\text{○}} = \frac{\text{○}}{\text{○}} = \text{○}$$

RESPUESTA:

Utiliza Regla de Tres para hallar la incógnita que completa la Proporción.

a. $\frac{4}{9} = \frac{10}{x}$

$$\frac{\text{●} \cdot \text{●}}{\text{●}} = \frac{\text{●}}{\text{●}} = \text{●}$$

X=

b. $\frac{5}{x} = \frac{3}{6}$

$$\frac{\text{●} \cdot \text{●}}{\text{●}} = \frac{\text{●}}{\text{●}} = \text{●}$$

X=

c. $\frac{x}{14} = \frac{12}{20}$

$$\frac{\text{●} \cdot \text{●}}{\text{●}} = \frac{\text{●}}{\text{●}} = \text{●}$$

X=



*Completa y envía la
ficha. Sé que puedes
hacerlo.
Te quiero mucho*

