

REGLA DE TRES



PENSAMOS JUNTOS

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

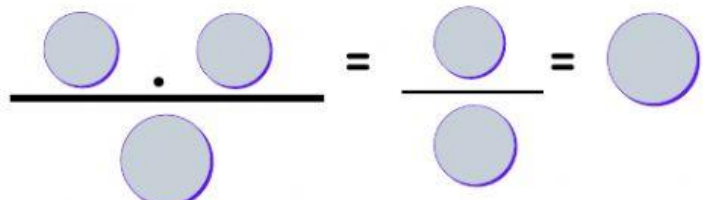
- ¿Cuáles son los datos importantes?
- ¿Entre los datos y la incógnita hay una relación de PROPORCIONALIDAD?
- ¿Qué razones se pueden plantear? Tené en cuenta las Magnitudes que se relacionan

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \quad \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \quad \frac{\textcolor{blue}{\circ} \cdot \textcolor{blue}{\circ}}{\textcolor{blue}{\circ}} = \frac{\textcolor{blue}{\circ}}{\textcolor{blue}{\circ}} = \textcolor{blue}{\circ}$$

RESPUESTA:

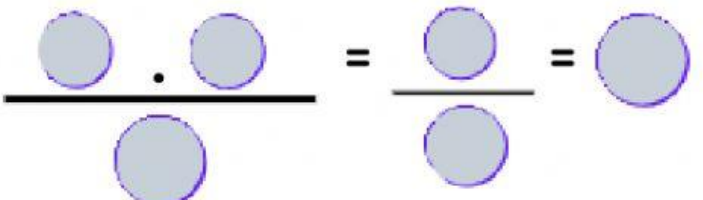
Utiliza Regla de Tres para hallar la incógnita que completa la Proporción.

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



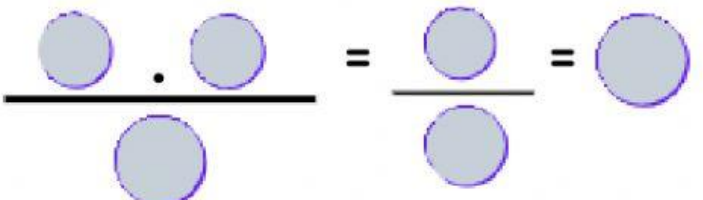
X=

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



X=

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



X=



Completa y envía la
ficha. Sé que puedes
hacerlo.

Té quiero mucho

