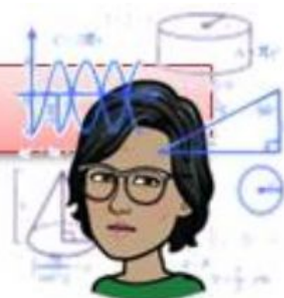


Actividad del día



Regla de tres simple

Para resolver éste tipo de cálculos o conversiones de medidas, se utiliza una regla que aplica para crecimiento proporcional de diferentes medidas.

Por ejemplo:

Queremos saber cuál es la medida en kilómetros de 50m a km

$$1000\text{m} \rightarrow 1\text{km} \quad \text{Equivalencia } 1000\text{m}=1\text{km}$$

$$50\text{m} \rightarrow X$$

$$X = \frac{50\text{ m} \cdot 1\text{km}}{1000\text{ m}} = 0,05\text{ km}$$

Cálculo auxiliar.

$$1000\text{m} \rightarrow 1\text{km}$$

$$50\text{m} \rightarrow X = \underline{\hspace{2cm}}\text{ km}$$

$$1.000.000\text{m}^2 \rightarrow 1\text{km}^2$$

$$50\text{ m}^2 \rightarrow X = \underline{\hspace{2cm}}\text{ km}^2$$

$$1 \cdot 10^9\text{ m}^3 \rightarrow 1\text{km}^3$$

$$50\text{ m}^3 \rightarrow X = \underline{\hspace{2cm}}\text{ km}^3$$

Selecciona éstos resultados y ubícalos donde correspondo.