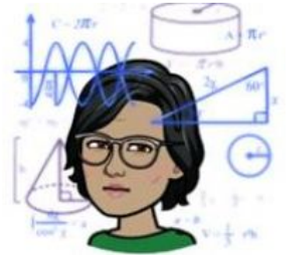


Actividad del día



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...
50km a km

1000m → 1km

50m → X

Equivalencia 1000m=1km

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

Buscando equivalencias

iNo te olvides!

Unidad de longitud

- a) _____ m = 1 km
- b) _____ mm = 1 cm
- c) 1 km = _____ dam
- d) _____ cm = 1 m

Unidad de superficie

- a) _____ m² = 1 km²
- b) _____ mm² = 1 cm²
- c) 1 km² = _____ dam²
- d) _____ cm² = 1 m²

Ubica éstos valores dónde corresponda en cada inciso.
Arrastra el número sobre las ____.

- 1000 100
- 100 10

- 1 . 10⁶ 100
- 10000 1 . 10²