

LA MEDIDA. MAGNITUDES.

1- Selecciona en qué unidad podemos expresar las siguientes magnitudes:

Tiempo:

Masa:

Velocidad:

Temperatura:

Capacidad:

Longitud:

2- Selecciona las características de la materia que sean magnitudes:

Altura	Precio en euros	Belleza	Peso	Sabor
Sabor	Volumen	Densidad	Amor	Amistad
Velocidad	Tiempo	Cariño	Odio	Color

3- Une cada medida con la unidad más adecuada:

Volumen de una gota de agua	m
Altura de un camión	g
Masa de una persona	l
Masa de una hoja de papel	ml
Volumen de una botella	kg

4- Completa los siguientes cambios de unidades:

a) 8 dag a cg: $8 \text{ dag} \cdot \frac{\text{cg}}{1 \text{ dag}} =$ cg

b) 92 km a mm: $92 \text{ km} \cdot \frac{\text{mm}}{1 \text{ km}} =$ mm

c) 660 L a hL: $660 \text{ l} \cdot \frac{1 \text{ hl}}{\text{l}} =$ hl

d) 1500 mg a g: $1500 \text{ mg} \cdot \frac{1 \text{ g}}{\text{mg}} =$ g

5- Completa los siguientes cambios de unidades:

a) 0,6 hm a dm: $0,6 \text{ hm} \cdot \frac{\text{dm}}{\text{hm}} =$ dm

b) 180 L a daL: $180 \text{ l} \cdot \frac{\text{dal}}{\text{l}} =$ dal

c) 0,003 kg a mg: $0,003 \text{ kg} \cdot \frac{\text{mg}}{\text{kg}} =$ mg

d) 43000 mm a m: $43000 \text{ mm} \cdot \frac{\text{m}}{\text{mm}} =$ m

6- Completa los siguientes cambios de unidades:

a) 0,5 L a mL: $0,5\,l \cdot \text{-----} =$

b) 4500 cg a dag: $4500\,cg \cdot \text{-----} =$

c) 0,06 km a cm: $0,06\,km \cdot \text{-----} =$

d) 720000 L a kL: $720000\,l \cdot \text{-----} =$