

## 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:       $660 \text{ l} \cdot \frac{1 \text{ hl}}{l} =$       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:       $180 \text{ l} \cdot \frac{\text{dal}}{l} =$       dal

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

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

6- Completa los siguientes cambios de unidades:

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

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

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

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