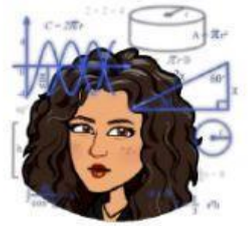


6° DE PRIMARIA_LTQ



Unidades de medida: longitud, masa y capacidad

1. Transforma estas masas

$$39 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$0,04 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cg}$$

$$2,6 \text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$$

$$18,5 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

2. Pasa a dal:

$$3,56 \text{ kl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dal}$$

$$23 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dal}$$

$$78,6 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dal}$$

3. Completa estas igualdades:

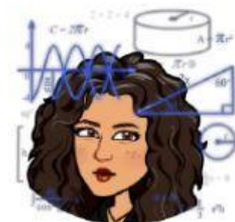
$$43 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$125,7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}$$

$$57 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}$$

$$453 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

6° DE PRIMARIA_LTQ



¿Qué unidad de medida utilizarías para medir en cada caso?

- La longitud de un lápiz. _____
- La cantidad de jarabe que debe tomar un enfermo. _____
- La distancia hasta París. _____
- La capacidad de un cubo. _____
- La masa de un saco de patatas. _____

4. Estos son los edificios más altos del mundo. Están colocados de **mayor a menor** altura:

Kindom Tower, Burj Khalifa, World Financial Centre, ICC, Dubai Towers y Freedom Tower.

Si las alturas de los edificios son las que aparecen a continuación podrías rellenar la tabla y colocar al lado de cada edificio su altura en metros.

RECOMENDACIÓN

1°. Calcula todas las unidades de medida en metros.

2°. Compara las unidades de mayor a menor

3°. Completa la tabla

4,92 hm

1 km

4.840dm

82,8 dam

437 m

0,417 km

EDIFICIOS	MEDIDA	MEDIDA EN METROS
Kingdom Tower		
Burj Khalifa		
World Financial Centre		
ICC		
Dubai Towers		
Freedom Tower		