

LONGITUDES Y PROBLEMAS



1. Pulsa sobre lo que puedes medir con unidades de longitud:

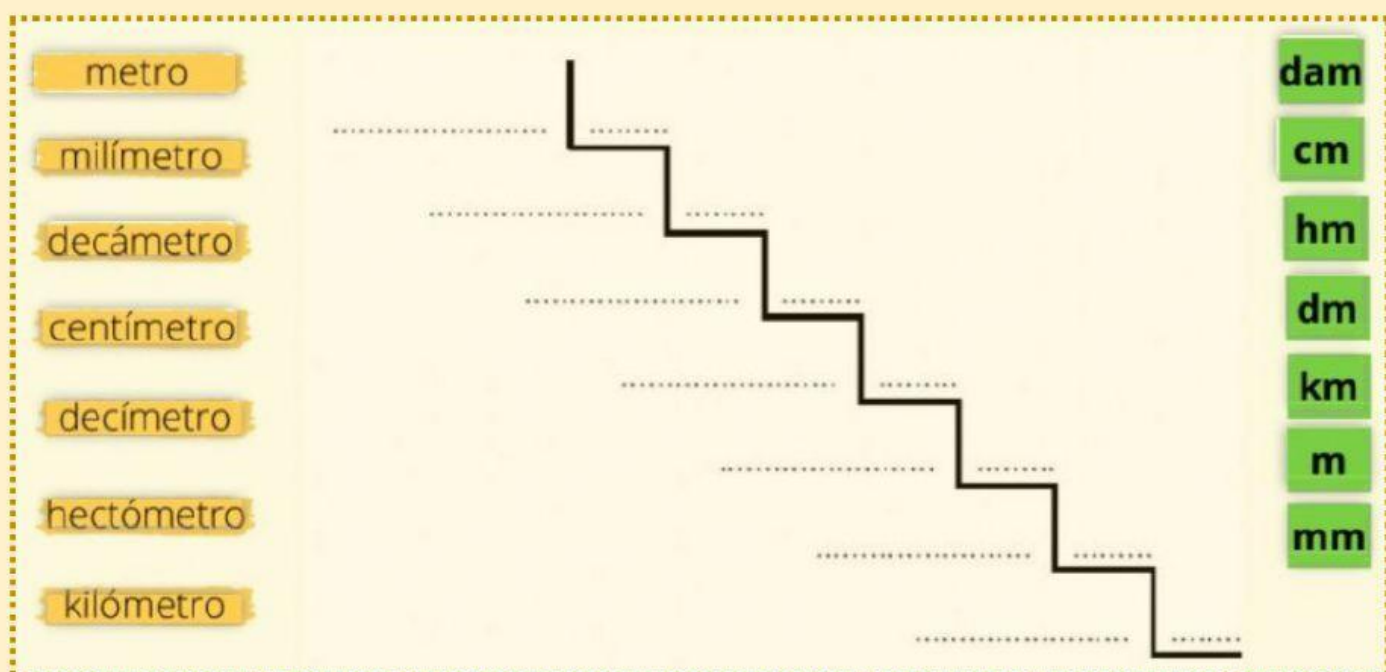
LOS INGREDIENTES DE UNA RECETA	EL PESO DE UN PAQUETE
EL CONTENIDO DE UNA BOTELLA	LA PANTALLA DE UN TELEVISOR
LA ALTURA DE UNA PERSONA	LA CANTIDAD DE AGUA EN UN TANQUE
EL TIEMPO QUE DURA UNA CANCIÓN	LA DISTANCIA ENTRE DOS CIUDADES

2. Selecciona los instrumentos que pueden utilizarse para medir longitudes:



Activar Wi-Fi

3. Ordena las siguientes unidades de mayor a menor:



4. Completa:

a. Para pasar de una unidad a la siguiente unidad menor (bajar la escalera)

b. Para pasar de una unidad a la siguiente unidad mayor (subir la escalera)

5. Expresa en la unidad que se indica:

CALCULANDO



En centímetros

- $3 \text{ m} =$
- $7 \text{ m} =$

En milímetros

- $2 \text{ cm} =$
- $4 \text{ cm} =$

En metros

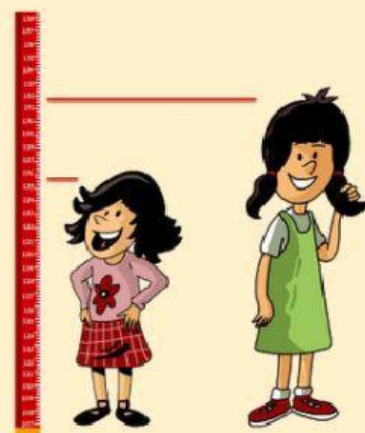
- $4 \text{ km} =$
- $3 \text{ km} =$

6. Resuelve las siguientes situaciones problemáticas:



a. Todos los días Luis recorre, en bicicleta, 9 km y 250 metros. Hoy ha recorrido 8 km, ¿Cuántos **metros** le faltan por recorrer?

b. Luisa mide 1 metro y 36 centímetros y su hermana 35 cm más que ella, ¿Cuánto mide la hermana de Luisa?



c. Un lobo marino mide al nacer 50 cm, y en su adultez llega a medir 2 m 15 cm. ¿Cuántos cm crece desde que nace hasta ser adulto?