

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:



3. Ordena las siguientes unidades de mayor a menor:

metro

milímetro

decámetro

centímetro

decímetro

hectómetro

kilómetro

dam

cm

hm

dm

km

m

mm

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



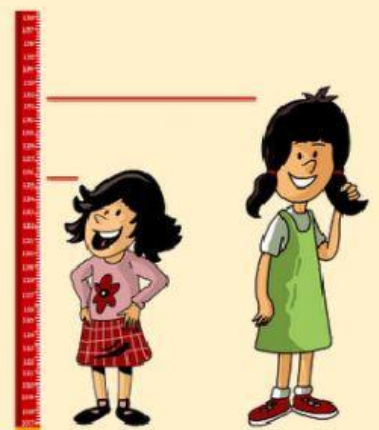
En centímetros	En milímetros	En metros
• 3 m = <input type="text"/>	• 2 cm = <input type="text"/>	• 4 km = <input type="text"/>
• 7 m = <input type="text"/>	• 4 cm = <input type="text"/>	• 3 km = <input type="text"/>

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?

