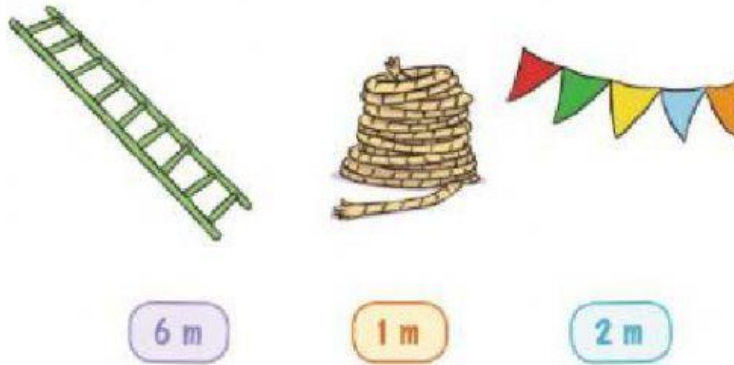


Longitud, masa y capacidad

1. Asocia cada objeto con sus posibles medidas.



2. Mira atentamente este cuadrito y responde arrastrando las respuestas correctas.

- ▶ Un **kilómetro** son 1 000 metros.
- ▶ El símbolo del kilómetro es **km**.
- ▶ $1 \text{ km} = 1\,000 \text{ m}$

Expresa las longitudes en kilómetros (Km) Arrastra.

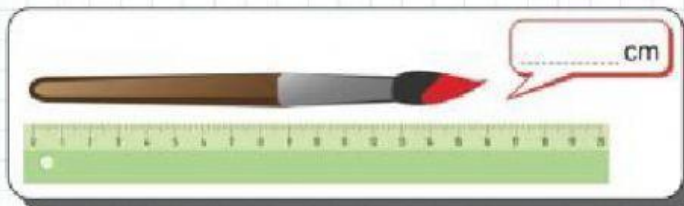
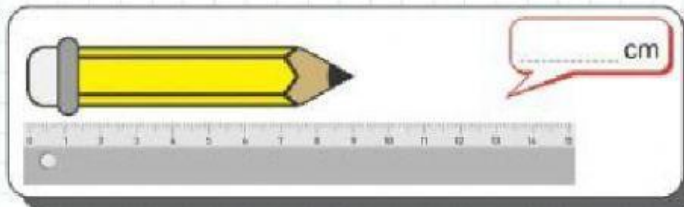
6 km / 9 km / 5 km / 3 km

3 000 m	6 000 m	5 000 m	9 000 m
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3. Vamos a medir objetos. Elige en el desplegable

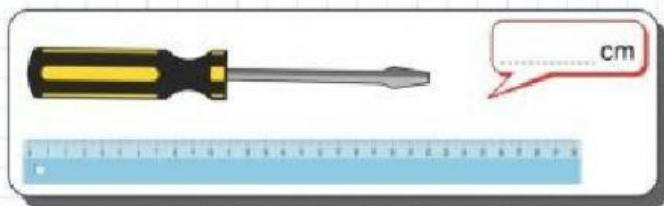
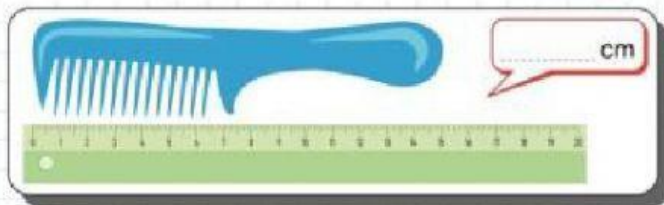
El Blog
OA

¿Cuánto miden estos objetos cotidianos?



El Blog
OA

¿Cuánto miden estos objetos cotidianos?





a)  cm

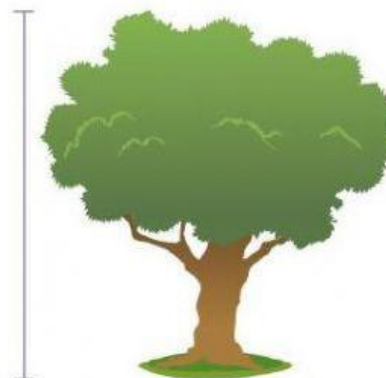
b)  cm

4. Haz clic en los objetos que miden más de un metro, recuerda que un metro es prácticamente la distancia que hay entre tus manos cuando abres los brazos.









Longitud, masa y capacidad

5. Vamos a seguir midiendo...

Medidas de longitud

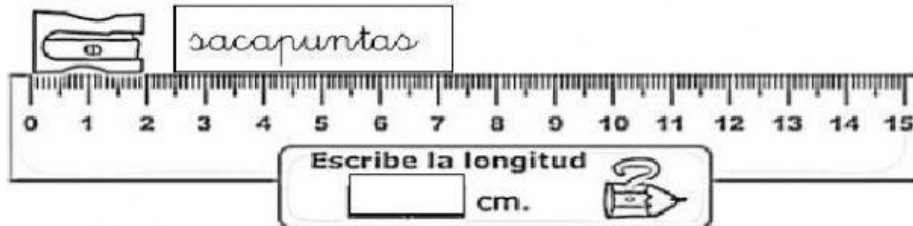
MEDIDAS DE LONGITUD

LA REGLA



Con la regla medimos **CENTÍMETROS** . y se escribe **cm**

- Fíjate en lo que miden estos objetos y anota el resultado.



- Completa:

El  mide centímetros.

El  mide centímetros.

- Ahora vamos a comparar MAYOR QUE - MENOR QUE

El  mide que el 

El  mide que el 

6. ¿Qué unidades utilizaríamos para medir estos objetos? Une con flechas



Metros (m)

Litros (L)

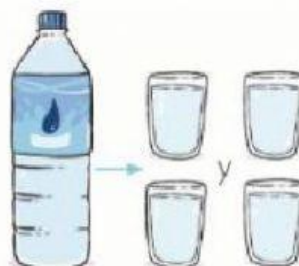
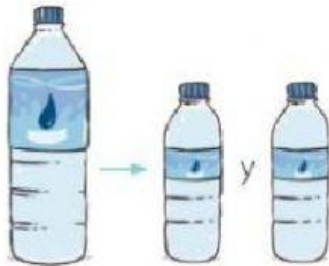
Kilogramos (Kg)

7. Échale un vistazo a la siguiente explicación y responde las preguntas

El litro es la unidad principal de capacidad. Su símbolo es L.

En un litro hay dos medios litros.

En un litro hay cuatro cuartos de litro.



AFIRMACIONES	VERDADERO	FALSO
Con tres botellas de 0,5 litros tendré una botella de 1 litro de agua.		
Con cuatro vasos de 0,25 litros podemos llenar una botella de 1 litro de agua		
Con dos botellas de 0,5 litros podemos llenar una botella de 1 litro de agua.		
Dos botellas grades de 1 litro son 2 litros de agua.		
De una botella de 1 litro de agua llenaré 2 vasos de agua... ¿tendré ahora medio litro de agua en la botella?		

Longitud, masa y capacidad

Una botella de un litro de agua puede ser llenada con 2 botellas demedio litro

Mira la siguiente información y contesta las siguientes preguntas

- Para medir la **masa de un objeto** utilizamos la medida principal de masa. El **kilogramo**. Su símbolo es **Kg**.
- Para pesar los objetos utilizamos una balanza



- Una de las unidades de masa más utilizadas es el **gramo**. Su símbolo es **g**.
- 1000 gramos son 1 kilogramo

8. Une con flechas



5 kg

10 kg

34 kg

1 kg

9. ¿Qué unidades de medida emplearías para cada caso? Une.



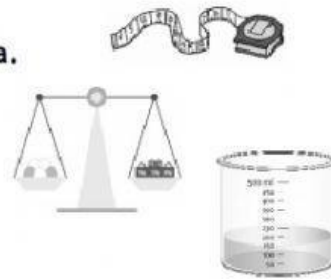
Unidad de longitud

Unidad de capacidad

Unidad de masa

10. ¿Qué objeto utilizarías para medir cada cosa? Une con flechas.

- La cantidad de leche que queda en una botella.
- La altura de una puerta.
- La masa de un libro.



11. Arrastra y completa.



- a) La unidad principal de medida de longitud es el
- b) El y el son las unidades principales de medida de masa.
- c) Una de las unidades principales de medida de capacidad es el

12. Completa con la unidad de longitud, capacidad y masa que corresponde. Elige en el desplegable.



Mide 5

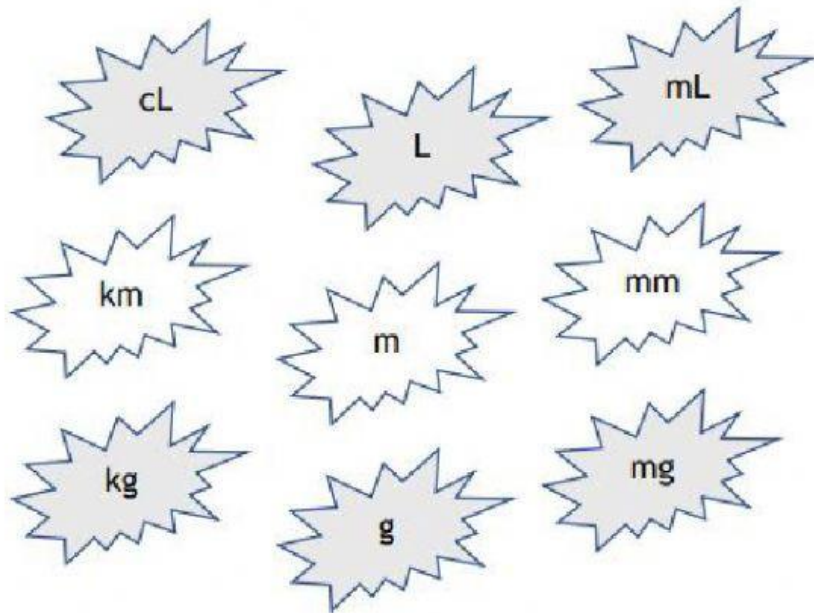


Contiene 10



Pesa 3

13. Haz clic en la unidad de medida que debes usar en cada dibujo.



14. La familia de Julia está haciendo obras en casa. Esta tarde acompaña a sus padres a comprar algunas cosas que necesitan. ¿En qué unidad de medida deberán pedir los siguientes materiales? Elige en el desplegable.





