

Longitud y mediciones

Pusimos un libro y un mapa en un papel cuadriculado.

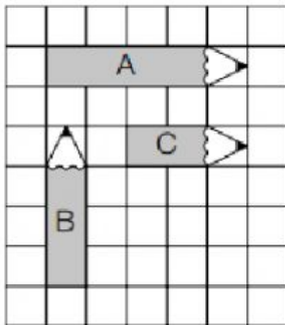
- a) ¿Cuántos cuadrados miden el alto y el ancho del libro y el mapa?
b) ¿Cuál es más alto en cada caso? ¿Por cuánto?



a)

b)

¿Cuántos cuadrados mide?



A

B

C

¿Cuál es más largo?

a)

b)

c)

Mide cuántos clips mide cada objeto y anótalo donde corresponda.



Clips



Clips

El lápiz mide _____ mariposas de largo.



La tijera mide _____ mariposas de largo.



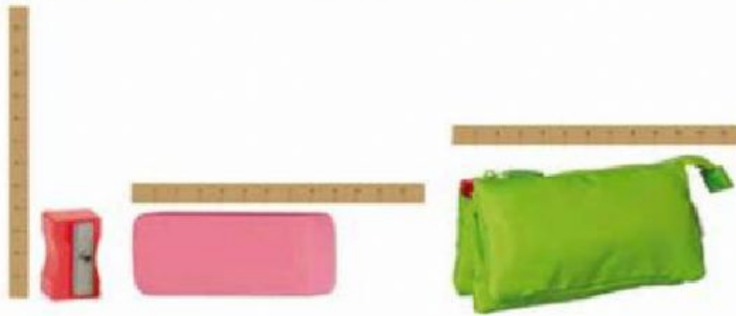


Existe una unidad de medida llamada "centímetro" y se utiliza para medir longitudes.

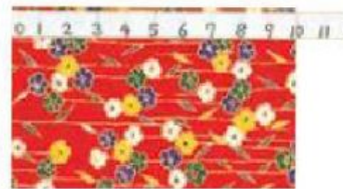
1 cm



Mide las longitudes de distintos objetos.

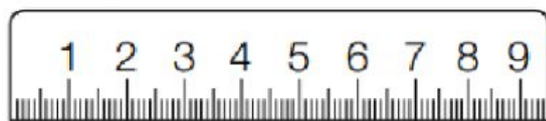


¿En qué caso se mide correctamente el ancho?



¿Qué largo marcan las flechas

a) y b)?



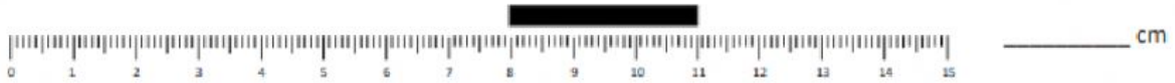
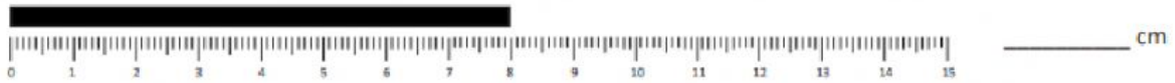
a)

b)

a) cm

b) cm

Calcula cuántos cm mide cada barra y anótalo

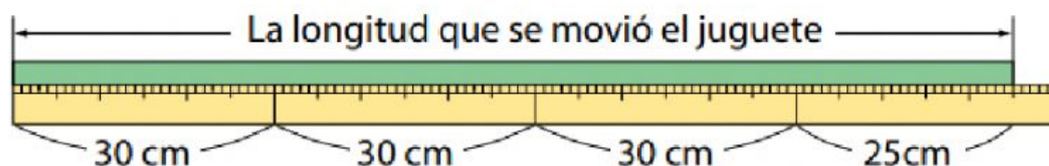


Metros

▶▶ Hicimos una carrera con autos de juguete.



Jimena midió cuán lejos se movió su juguete, trazando la longitud con una cinta. Ella midió con la regla tres veces 30 cm y una vez 25 cm.

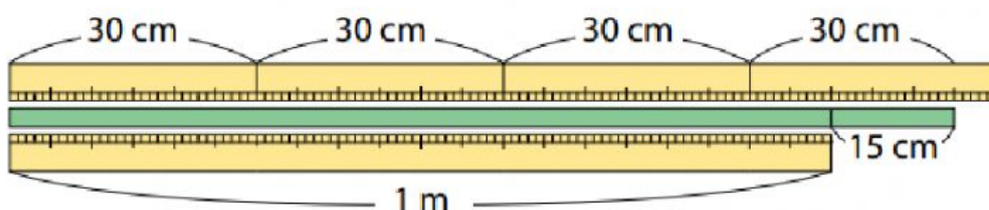


¿Cuánto recorrió el auto de juguete?



100 cm se llama 1 metro y se escribe 1 m.

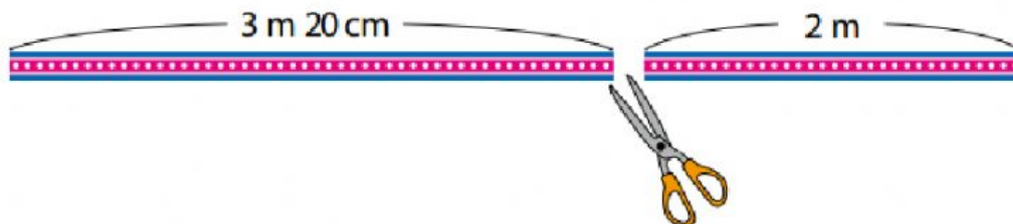
$$100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$



El autito de Jimena se movió más de un metro. Ella midió 1m y 15 cm.

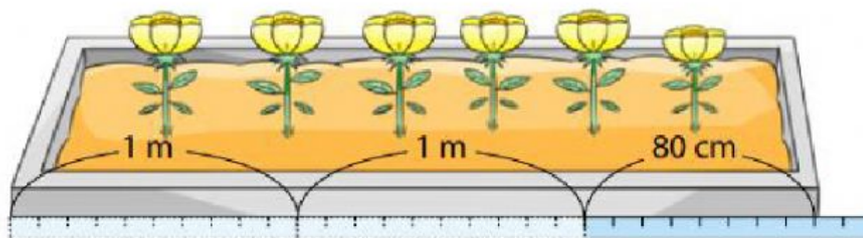
m	cm
1	15

Se cortó una cinta en dos pedazos. Las longitudes de ambos pedazos se muestran abajo.



a) ¿Qué largo tenía la cinta antes de cortarla?

Medimos el ancho de la jardinera de la siguiente forma. ¿Cuántos metros y centímetros tiene de ancho?



Para medir una cinta usé cinco veces una regla de 30 cm.

a) ¿Cuántos centímetros mide la cinta?

b) ¿Cuántos metros mide la cinta?

Calculemos.

a) $7\text{ cm} + 5\text{ cm}$

b) $13\text{ cm} + 2\text{ cm}$

c) $32\text{ m} + 12\text{ m}$