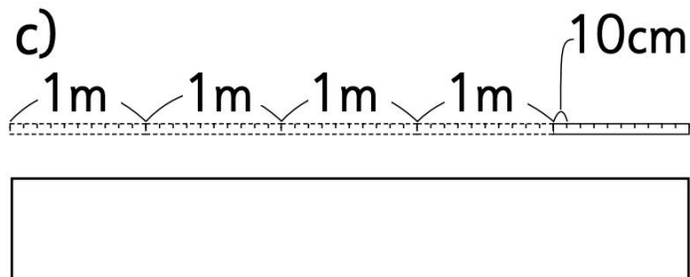
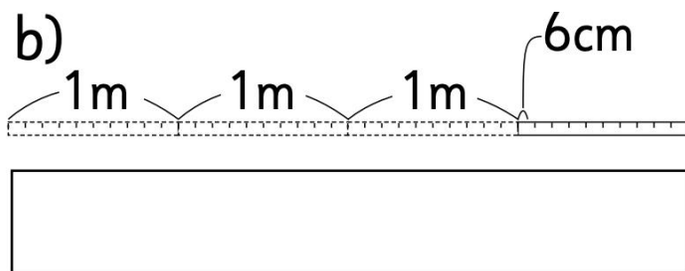
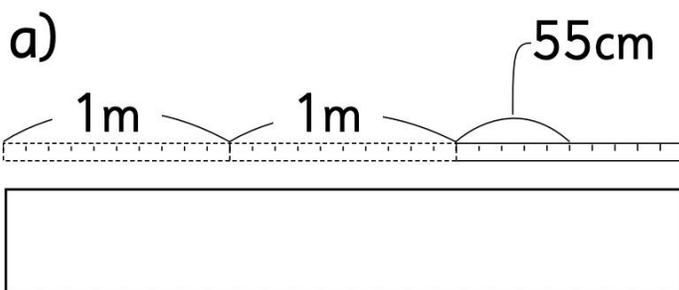


Midiendo usando el metro

● Ejercicios

1. Mide en metros y en centímetros



2. Marca con una "X" los objetos cuya longitud sea conveniente medir en metros.

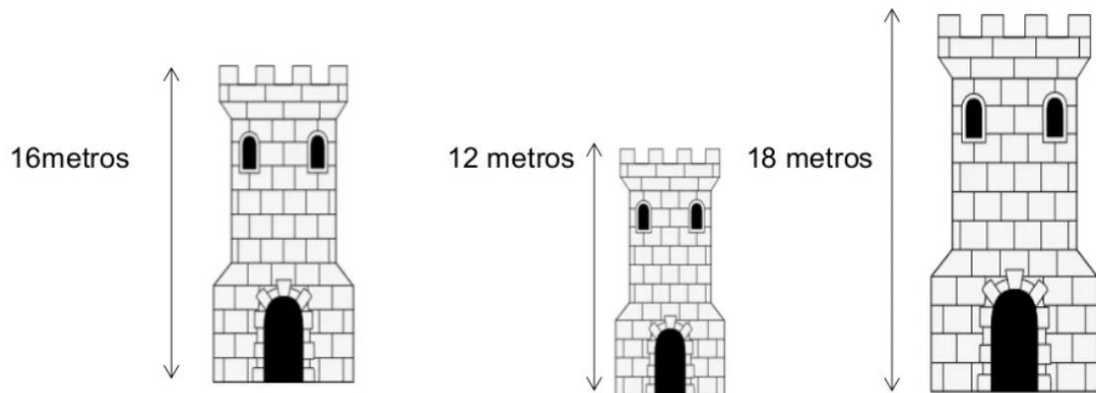
	Alto de un árbol		Estatura de un adulto
	Alto de una silla		Largo de una cama
	Largo de un auto		Alto de un velador
	Ancho de una mesa		Alto de un refrigerador
	Ancho de un televisor		Alto de una lámpara

3. En una competencia de salto largo Lorena alcanzó los 4 metros, Pamela 6 metros y Luis alcanzó 10 metros, ¿Cuál de los tres resultó ganador?

- a) Luis
- b) Pamela
- c) Lorena

4. Observa las torres y sus medidas y responde:

¿Cuántos metros más hay entre la torre más alta y la más baja?



- a) 4 metros
- b) 3 metros
- c) 6 metros

5. Observe cada objeto y su longitud en metros y responda:



Este edificio mide 36 metros de alto.

¿A cuántos centímetros equivale?

Resp: Equivale a _____ Centímetros.



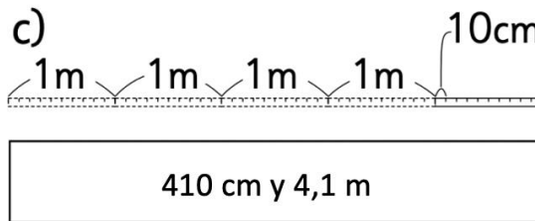
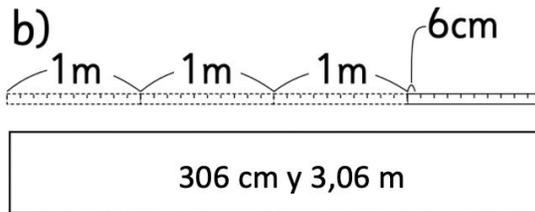
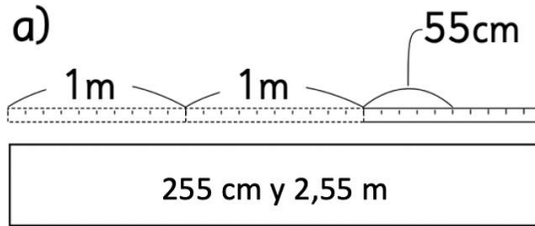
Este árbol mide 2 metros de alto.

¿A cuántos centímetros equivale?

Resp: Equivale a _____ Centímetros.

● Respuestas _____

1.



2.

x	Alto de un árbol	x	Estatura de un adulto
	Alto de una silla	x	Largo de una cama
x	Largo de un auto		Alto de un velador
x	Ancho de una mesa	x	Alto de un refrigerador
	Ancho de un televisor		Alto de una lámpara

3.

a)

4.

c)

5.



Este edificio mide 36 metros de alto.

¿A cuántos centímetros equivale?

Resp: Equivale a 3600 Centímetros.



Este árbol mide 2 metros de alto.

¿A cuántos centímetros equivale?

Resp: Equivale a 200 Centímetros.