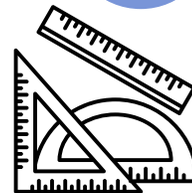
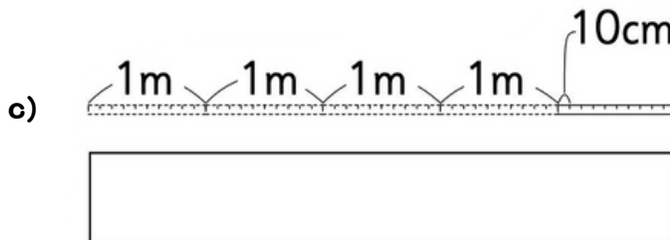
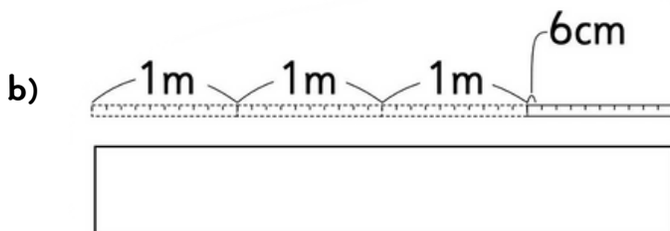
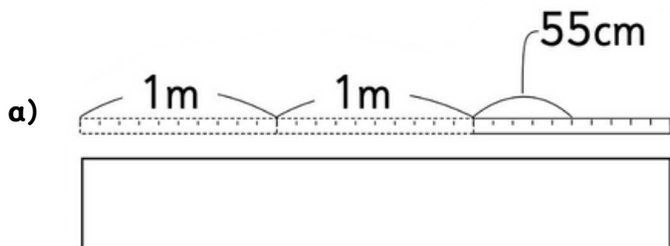


Midiendo usando el metro



1. Mide en metros y en centímetros y escribe el resultado en cada recuadro.



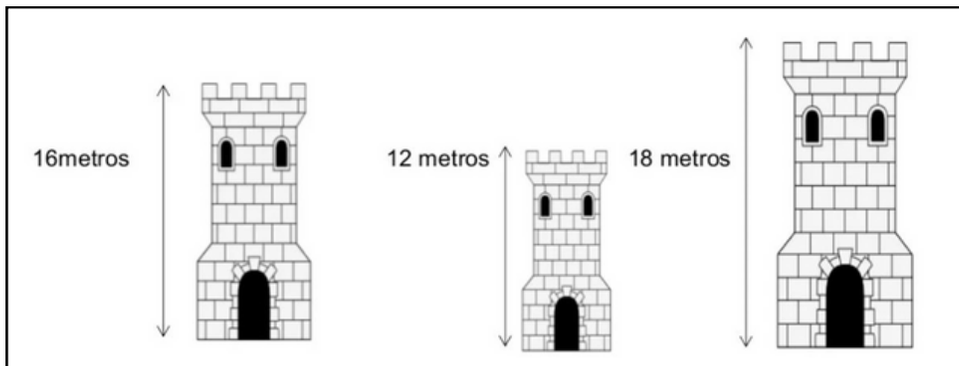
2. Marca con una "X" los objetos cuya longitud sea conveniente medir en metros.

<input type="checkbox"/>	Alto de un árbol	<input type="checkbox"/>	Estatura de un adulto
<input type="checkbox"/>	Alto de una silla	<input type="checkbox"/>	Largo de una cama
<input type="checkbox"/>	Largo de un auto	<input type="checkbox"/>	Alto de un velador
<input type="checkbox"/>	Ancho de una mesa	<input type="checkbox"/>	Alto de un refrigerador
<input type="checkbox"/>	Ancho de un televisor	<input type="checkbox"/>	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?

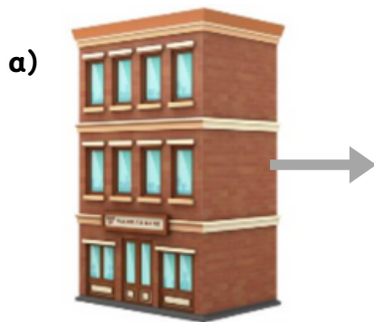
- a) Luis
- b) Pamela
- c) Lorena

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.

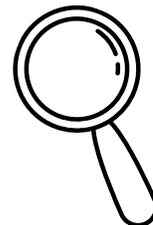


Este árbol mide 2 metros de alto.

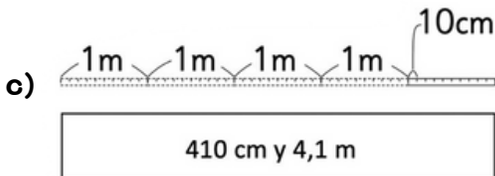
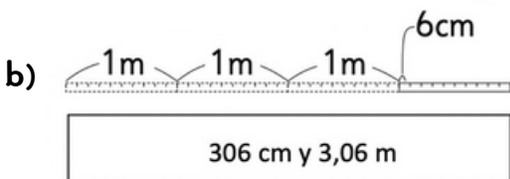
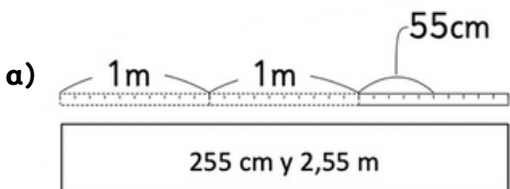
¿A cuántos centímetros equivale?

Resp: Equivale a _____ Centímetros.

Resultados:



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. Alternativa a.

4. Alternativa c.

5. a) 3600 centímetros.

b) 200 centímetros.