

NOBRE Y APELLIDOS:

1 ¿Cuál es la unidad principal de medida de longitud?

2 María mide 7 palmos. Si cada palmo mide 18 cm, ¿cuántos centímetros mide María?

4. Marca la unidad más adecuada para medir cada longitud.

	m	dm	cm	mm
La altura de un puente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El grosor de un cristal.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La altura de un vaso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La altura de una casa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El grosor de 5 hojas de un libro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La longitud de un rotulador.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5 ¿Cuál de estas medidas te parece la más adecuada para la altura de una mesa? Rodéala.

 80 m

 80 cm

 8 km

6 Completa.

a) $72 \text{ km} =$ m

b) $503 \text{ m} =$ dm

c) $18 \text{ cm} =$ mm

d) $90 \text{ m} =$ cm

e) $72 \text{ m} =$ dm

f) $83 \text{ m} =$ cm

7 La distancia de una carrera ciclista es de 36 km 450 m. Marina recorrió en la primera hora 15 km, y en la segunda hora, 13 km. ¿Cuánto le falta para llegar a la meta?

8 La planta baja de un edificio tiene una altura de 4 metros. El edificio tiene cinco pisos más, y cada uno mide 3 metros. ¿Qué altura total tiene el edificio?

9 Laura mide un metro y sesenta centímetros. ¿Cuántos centímetros mide Laura?

10 Lorenzo quiere cortar cintas de dos decímetros de longitud de un rollo de tres metros. ¿Cuántas cintas puede hacer?