

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?

.....

3 Dibuja una línea roja que mida 7 cm y una azul que mida 35 mm.

4 Marca la unidad más adecuada para medir cada longitud:

	m	dm	cm	mm
La altura de un puente.				
El grosor de un cristal.				
La altura de un vaso.				
La altura de una casa.				
El grosor de cinco hojas de un libro.				
La longitud de un rotulador.				

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

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

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

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

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

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

**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?

.....

