

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?

.....



1 Rodea la respuesta que consideres más adecuada.

La altura de mi clase es: - -

La altura de un bebé recién nacido es: - -

2 ¿Cuántos centímetros faltan a 220 cm para llegar a 3 m?

.....

3 Estas son las alturas de seis personas:

YOLANDA	FÁTIMA	EDUARDO	ÁLVARO	CRISTINA	JAIME
1 m 64 cm	168 cm	1 m 81 cm	1 m 85 cm	170 cm	1 m 62 cm

Escribe sus nombres ordenados, según la altura, de mayor a menor.

1.º: 3.º: 5.º:

2.º: 4.º: 6.º:

4 Completa las tablas.

cm	m y cm
	2 m 4 cm
108 cm	
	3 m 6 cm
510 cm	

m	km y m
1076 m	
	3 km 8 m
2005 m	
	5 km 85 m

5 ¿Qué casa está más cerca del colegio: la de Javier, que está a 2450 metros, o la de Carlos, que está a dos kilómetros y medio?

.....



6 Para poner riego automático en mi jardín, tengo una tubería que mide un metro setenta y tres centímetros, pero necesito una de nueve centímetros más. ¿Qué longitud de tubería necesito?

.....

7 Álvaro, con el brazo estirado, llega a una altura de 1 m 88 cm. Para tocar el borde superior de su estantería, tiene que subirse a un taburete que mide 37 cm. ¿Cuál es la altura de la estantería?

.....

8 La familia de Ángel sale de excursión y recorre 5 km 250 m antes de comer, y 3 km 700 m, después. ¿Qué distancia han recorrido en total?

.....

9 De un rollo de alambre de treinta metros se han cortado 15 m y 80 cm. ¿Cuántos metros y centímetros quedan en el rollo?

.....

10 La milla utilizada por los marinos es una unidad de longitud igual a 1852 metros. Un barco se encuentra a veinte millas del puerto. Expresa esa distancia en kilómetros y metros.

.....

