

**RECUERDA**

Km	m	dm	cm	mm
----	---	----	----	----

$km = 1000 m$

$m = 10 dm$

$m = 100cm$

$m = 1000 mm$

\* ¿Cuál es la unidad fundamental de longitud?

\_\_\_\_\_

\* Escribe las medidas más pequeñas que el metro (pero no en abreviatura)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

✿ ¿Sabes unir las medidas que son iguales?

3 cm

50 mm

1 dm

30 mm

5 cm

250 mm

25 cm

100 mm

✿ Completa

8 kilómetros = \_\_\_\_\_ metros

16 kilómetros = \_\_\_\_\_ metros

\_\_\_\_\_ kilómetros = 5000 metros

\_\_\_\_\_ kilómetros = 30.000 metros

✿ Relaciona las siguientes medidas con la unidad de longitud más adecuada

Distancia entre Valencia y Sevilla

metro

Longitud de un lápiz

centímetro

Altura de una silla

kilómetro

Campo de balonmano

decímetro

✿ Completa

8 metros = 80 decímetros = 800 centímetros = 8.000 milímetros

4 metros = \_\_\_\_\_

25 metros = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ metros = 850 dm \_\_\_\_\_

✿ Ordena de menor a mayor las siguientes longitudes

5 kilómetros, 300 metros, 8.000 metros,

6 decímetros, 40 kilómetros

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

✿ ¡Sin huecos vacíos!

metros	decímetros	centímetros	Milímetros
7			
	20		
		9500	
23			

Luis recorre para ir al mercado un kilómetro y medio y dos kilómetros para ir al campo de fútbol. ¿Cuántos metros recorre?

SOLUCIÓN \_\_\_\_\_

✿ Andrés y Juan van a subir a una montaña de 2.700 metros de altura. Cuando han subido 1.758 metros se paran a comer. ¿Cuántos metros les faltan por subir?

SOLUCIÓN

\_\_\_\_\_