

A decorative background featuring several yellow measuring tapes with black markings and numbers, such as 27, 22, 39, 44, 43, 42, 54, 55, 56, 59, 68, 69, 9, 10, and 2.

4 **Completa lo que falta.**

1 kilómetro tiene _____ metros.

1 litro tiene _____ centilitros.

1 metro tiene _____ milímetros.

1 centigramo tiene _____ miligramos.

1 litro tiene _____ decilitros.

1 decigramo tiene _____ centigramos.

5 **Convierte las siguientes medidas.**

cm	mm
8	
	90
13	

cl	l
300	
	8
	15

mg	g
4 000	
	7
500	

m	km
	2
700	
	19

6 **Analiza los retos. Haz un plan y resuélvelos.**

- Se tienen dos pistas cuadradas para correr, una tiene 150 m de lado y otra tiene 100 m de lado. Un atleta quiere correr algunas vueltas completas a la primera pista y algunas vueltas completas a la segunda pista para recorrer un total de 5.4 km. ¿Cuántas vueltas tiene que dar a cada una de las pistas para lograr esa distancia?
A la primera _____. A la segunda _____.

- Durante su entrenamiento, Arturo recorrió 12 076 km, Rafael 12 076 m, Uriel 11 998 m y Abraham 12.679 km. ¿Quién recorrió la mayor distancia?

_____ recorrió más.

- Un automóvil recorre 17 km por cada litro de gasolina.
¿Cuántos litros de gasolina necesita para recorrer 250 km?

Necesita _____ litros