

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