

Nombre: ..... Fecha:.....Curso: .....

**1** Completa las equivalencias:

3 m y 50 cm = ..... cm    80 m y 2 cm = ..... cm    900 m y 12 cm = ..... cm  
 50 cm = ..... mm    3 cm = ..... mm    850 cm = ..... mm  
 25 m = ..... dm    4 m = ..... dm    350 m = ..... dm

**2** Emilio corre cada día 1.200 decámetros. ¿Cuántos kilómetros recorrerá en una semana?

En una semana recorre ..... km.

**3** El Teide mide 3.718 m y el Everest, la montaña más alta de la Tierra, mide 8.882 m. Completa la siguiente tabla:

	Forma compleja	Forma incompleja
<b>Teide</b>	..... km + ..... m	
<b>Everest</b>	..... km + ..... m	



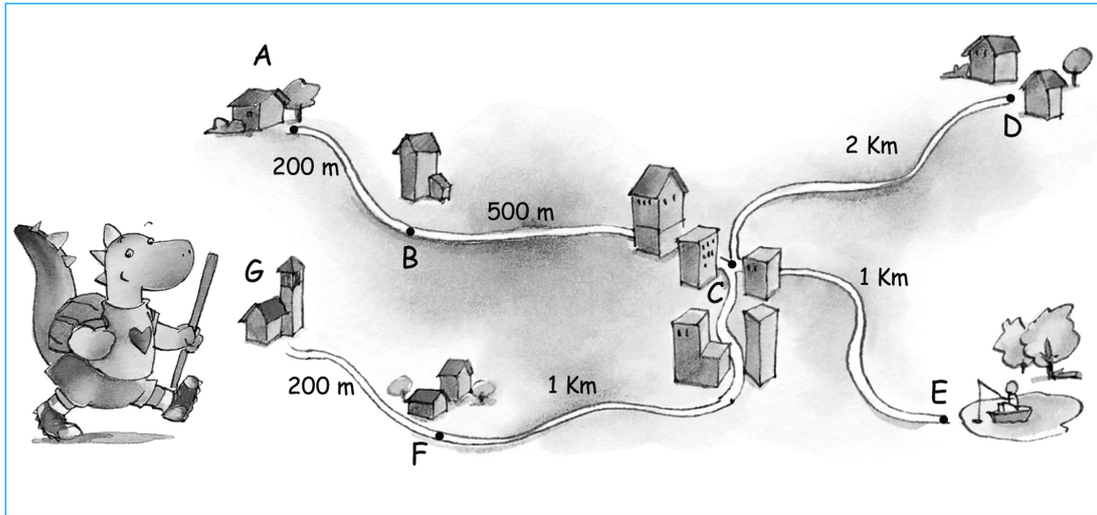
**4** La entrada a una cueva mide 1 m y 60 cm de alto y Pablo mide 143 cm. ¿Tiene que agacharse para entrar?

**5** Completa las equivalencias:

3 km y 50 m = ..... m    8 dam y 2 m = ..... m    900 hm y 12 m = ..... m  
 50 km = ..... m    3 km = ..... m    85 km y 3 hm = .....m  
 25 hm = ..... m    4 dam = ..... m    350 m = ..... dam  
 45 hm = ..... dam    150 m = ..... dam    6 km = ..... hm

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

- 1** El dragón ha ido de G hasta A y después desde A hasta E.  
¿Cuántos kilómetros ha recorrido?



Respuesta: .....

.....

- 2** Un circuito de coches de carrera de juguete está formado por 20 piezas de 35 cm de longitud. Si un coche da 42 vueltas al circuito, ¿Cuántos kilómetros ha recorrido?

Ha recorrido ..... km.

- 3** Expresa de forma compleja e incompleja las siguientes cantidades.

1089 m = ..... m + ..... m → ..... km y ..... m

134 cm = ..... cm + ..... cm → ..... m y ..... cm

2340 dm = ..... cm + ..... cm → ..... m y ..... cm