

- 1 Escribe los múltiplos y los submúltiplos del metro y completa la tabla.

.....	.....	.....	<b>m</b>	.....	.....	.....
1 000 m	..... m	..... m	1	0,1 m	..... m	..... m

- 2 Expresa en forma incompleja.

a) 3 km 7 hm 4 dam 6 m = .....

b) 7 m 5 dm 4 cm 3 mm = .....

c) 5 hm 8 dam 6 m = .....

d) 8 km 6 dam 4 m = .....

- 3 Un atleta lleva recorridos 8 km 3 hm de una prueba de 10 000 m.  
¿Qué distancia le queda por recorrer?

.....

- 4 Expresa en metros cuadrados.

a)  $3 \text{ hm}^2 5 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots$

b)  $6 \text{ km}^2 2 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots$

c)  $8 \text{ hm}^2 15 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots$

d)  $23 \text{ hm}^2 13 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots$

- 5 Un campo rectangular mide 35 m de largo por 15 m de ancho. ¿Cuántas áreas mide su superficie?

.....

- 6 Una habitación cuadrada tiene 49 m<sup>2</sup> de superficie. ¿Cuántos centímetros mide su lado?

.....

- 7 ¿Cuántos baldosines cuadrados de 400 cm<sup>2</sup> de superficie se necesitan para alicatar una pared de 2,5 m de alto y 6 m de largo?

.....

- 8 La superficie de un campo rectangular es de 3 ha y 25 a. ¿Cuál es el ancho del campo si su largo es de 325 metros?

.....

- 9 Un prisma mide 8 cm de largo, 4 cm de ancho y 3,5 cm de alto. ¿Cuál es su volumen?

.....