

**1** Indica qué unidad del S.M.D. utilizarías para medir:

- a) La cantidad de leche de un cántaro. → .....
- b) El azúcar que lleva una tarta. → .....
- c) El largo de una piscina. → .....
- d) El grosor de una chocolatina. → .....
- e) El contenido de un bote de refresco. → .....

**2** Completa.

- a) 72 km = ..... m
- b) 503 m = ..... dm
- c) 18 cm = ..... mm
- d) 900 m = ..... hm
- e) 7,2 dam = ..... dm
- f) 83 m = ..... cm

**3** Completa.

- a) 1,3 L = ..... cL
- b) 520 cL = ..... L
- c) 6,7 dL = ..... cL
- d) 830 mL = ..... L
- e) 9,8 hL = ..... L = ..... dL
- f) 3 daL = ..... L = ..... cL
- g) 4,2 kL = ..... daL = ..... L
- h) 738 L = ..... daL = ..... hL

**4** Completa.

- a) 2,5 dag = ..... g
- b) 4,5 kg = ..... g
- c) 234 g = ..... hg
- d) 730 g = ..... kg
- e) 16 g = ..... dg = ..... cg
- f) 4,16 dg = ..... cg = ..... mg
- g) 4730 mg = ..... cg = ..... g
- h) 389 dg = ..... g = ..... dag

**5** Contesta.

- a) ¿Cuántos kilogramos son cuatro toneladas y media? .....
- b) ¿Y 12,8 toneladas? .....

**6** Escribe cada una de estas longitudes utilizando dos unidades:

- a) 2070 m → ..... c) 205 mm → .....
- b) 3,5 km → ..... d) 75 cm → .....

**7** Expresa en forma compleja utilizando dos unidades.

a) 3 450 g → .....

c) 6 200 kg → .....

b) 134,6 L → .....

d) 852 cL → .....

**8** Calcula.

a) (3 km 5 m 9 dm) + (6 hm 3 dam) = .....

b) (9 m 3 cm) – (8 dm 4 cm) = .....

**9** Un listón mide 1 m 4 dam; otro, 1 hm 56 m. ¿Qué longitud alcanzarán si colocamos un listón a continuación del otro?

.....

**10** Calcula.

a) (2 hL 80 L) + (3 kL 25 L) = .....

b) (4 kg 85 g) – (8 hg 6 dag) = .....

**11** De una botella de dos litros, se ha servido un refresco en dos vasos de 1,5 dL y 20 cL de capacidad, respectivamente. ¿Cuántos litros de refresco quedan en la botella?

.....