

9**Nombre y apellidos:****Fecha:****1** Completa.

- a) 72 km = m d) 503 m = dm g) 18 cm = mm
 b) 1,3 L = cL e) 520 cL = L h) 6,7 dL = cL
 c) 2,5 dag = g f) 4,5 kg = g i) 234 g = hg

2 Expresa en forma compleja utilizando dos unidades.

- a) 2070 m →
 b) 134,6 L →
 c) 3450 g →
 d) 205 mm →
 e) 852 cL →
 f) 6200 kg →

3 Calcula.

- a) 3 km 5 m 9 dm + 6 hm 53 dam =
 b) 2 hL 80 L + 3 hL 25 L =
 c) 4 hg 82 dag + 2 hg 9 g =

4 Calcula.

- a) $(3 \text{ hm } 5 \text{ dam } 4 \text{ m}) \times 5 =$
 b) $(8 \text{ hL } 3 \text{ L } 4 \text{ dL}) \times 3 =$

9

Nombre y apellidos:

- 5** ¿Cuántos vasos de 20 cL se pueden llenar con una garrafa de 4 litros de agua?
-

- 6** Completa.

a) $5000\ 500 \text{ m}^2 = \dots \text{ dam}^2 = \dots \text{ hm}^2 = \dots \text{ km}^2$

b) $475\ 320 \text{ mm}^2 = \dots \text{ cm}^2 = \dots \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$

- 7** Calcula.

a) $6 \text{ dam}^2\ 9 \text{ dm}^2 + 18 \text{ m}^2\ 97 \text{ dm}^2 = \dots$

b) $3\text{m}^2\ 24 \text{ dm}^2 - 1 \text{ m}^2\ 89 \text{ dm}^2 = \dots$

c) $47 \text{ dam}^2\ 84 \text{ dm}^2 \times 6 = \dots$

d) $(34 \text{ hm}^2\ 6 \text{ dam}^2\ 5 \text{ m}^2) : 5 = \dots$

- 8** ¿Cuál es el precio de un terreno rectangular de 62 metros de largo y 48,5 metros de ancho a 55 € el metro cuadrado?
-

- 9** Completa.

a) $\dots \text{ m}^3 = 8\ 300 \text{ dm}^3 = \dots \text{ cm}^3$

b) $6 \text{ m}^3 = \dots \text{ dm}^3 = \dots \text{ cm}^3$

c) $\dots \text{ m}^3 = \dots \text{ dm}^3 = 85\ 000 \text{ cm}^3$