

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 hm 5 dam 4 m) × 5 =
 b) (8 hL 3 L 4 dL) × 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) $5\,000\,500\text{ m}^2 = \dots\dots\dots\text{ dam}^2 = \dots\dots\dots\text{ hm}^2 = \dots\dots\dots\text{ km}^2$

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

- 7 Calcula.

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

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

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

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

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

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

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