

1 Completa.

a) 32 hm = m

c) 2,5 km = m

b) 25 dam = m

d) 6,5 dam = m

2 Expresa en centímetros.

a) 3 dam 5 m = cm

c) 2 dam 4 m = cm

b) 2 m 4 dm = cm

d) 6 m 5 dm = cm

3 Expresa en forma compleja.

a) 7650 m =

b) 543 dam =

c) 8450 dm =

d) 345 cm =

4 Calcula.

a) $(3 \text{ hm } 5 \text{ dam } 4 \text{ m}) \times 5 = \dots\dots\dots$

b) $4 \text{ km } 3 \text{ hm } 7 \text{ dam} + 6 \text{ hm } 3 \text{ dam } 5 \text{ m} = \dots\dots\dots$

5 Expresa en metros.

a) 3 millas = m

b) 74,5 pulgadas = m

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 Expresa en centímetros cuadrados.

a) $46\text{ m}^2\ 15\text{ dm}^2 = \dots\dots\dots\text{ cm}^2$

b) $83\text{ dm}^2\ 25\text{ cm}^2 = \dots\dots\dots\text{ cm}^2$

c) $32\text{ m}^2\ 8\text{ dm}^2 = \dots\dots\dots\text{ cm}^2$

d) $6\text{ dm}^2\ 94\text{ cm}^2 = \dots\dots\dots\text{ cm}^2$

8 Calcula.

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

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

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

.....

10 Una finca se compone de un terreno rectangular de 200 metros de largo por 27,5 metros de ancho, y de un terreno cuadrado de 45 metros de lado. ¿Cuál es la superficie total de la finca en áreas?

.....

