

<b>9</b>	Nombre y apellidos: .....	Fecha: .....	<b>Ficha</b>
		Matemáticas 6. <sup>º</sup>	<b>1</b>

**1** Completa.

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

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

- a)  $2070 \text{ m} \rightarrow \dots$   
 b)  $134,6 \text{ L} \rightarrow \dots$   
 c)  $3450 \text{ g} \rightarrow \dots$   
 d)  $205 \text{ mm} \rightarrow \dots$   
 e)  $852 \text{ cL} \rightarrow \dots$   
 f)  $6200 \text{ kg} \rightarrow \dots$

**3** Calcula.

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

**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)  $5\ 000\ 500 \text{ m}^2 = \dots \text{ dam}^2 = \dots \text{ hm}^2 = \dots \text{ km}^2$

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

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

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