



**1. Expresa en la unidad que se indica:**

En metros	En litros	En gramos
3 km, 2,4 dam y 12 dm	3,7 kl, 0,5 dal y 9 ml	1,2 kg, 3,6 hg y 2,3 dag

**2. Ordena de mayor a menor cada grupo este grupo de medidas (anota en el recuadro de abajo el número de orden que corresponde a cada uno)**

570.000 cm	5.280 m	534 dam	52 hm	5,6 km

**3. Expresa en metros cuadrados.**

•  $5 \text{ hm}^2, 2,8 \text{ dam}^2 \text{ y } 8.900 \text{ cm}^2$

•  $0,03 \text{ hm}^2, 23 \text{ dam}^2 \text{ y } 4.000 \text{ dm}^2$

**4. Completa.**

•  $6 \text{ m}^3 =$  dm<sup>3</sup>

•  $2,5 \text{ dm}^3 =$  cm<sup>3</sup>

•  $8,9 \text{ dam}^3 =$  m<sup>3</sup>

**5. Completa.**

•  $75 \text{ dm}^3 =$  cl

•  $286 \text{ cm}^3 =$  ℥

•  $808 \text{ dm}^3 =$  kl



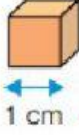
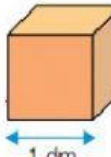
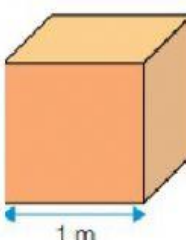
6. Un agricultor ha comprado un terreno de 5,3 ha y 4,6 a. Para cultivar pistacho, debe plantar un árbol cada 36 m<sup>2</sup>. ¿Cuántos pistacheros debe plantar?

Respuesta: El agricultor debe plantar \_\_\_\_\_ pistacheros.

7. Carlota tiene un rollo de papel de 15 m y 50 cm. Primero corta un trozo de 1,5 m y después otro de 25 cm. ¿Cuántos metros de papel le quedan a Carlota?

Respuesta: A Carlota le quedan \_\_\_\_\_ metros de papel.

8. Relaciona cada cubo con su volumen y capacidad.

 1 cm	1	1ml	m <sup>3</sup>
 1 dm	2	1kl	cm <sup>3</sup>
 1 m	3	1l	dm <sup>3</sup>

9. Resuelve y anota el cociente de estas divisiones:

$$72,85 : 23,5 \quad \text{cociente } \underline{\hspace{2cm}}$$

resto: 0

$$10,548 : 0,12 \quad \text{cociente } \underline{\hspace{2cm}}$$

resto: 26