



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 hm 2, 8 dam² y 8.900 cm²

• 0,03 hm², 23 dam² y 4.000 dm²

4. Completa.

• 6 m³ = dm³

• 2,5 dm³ = cm³

• 8,9 dam³ = m³

5. Completa.

• 75 dm³ = cl

• 286 cm³ = ℓ

• 808 dm³ = kl




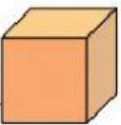
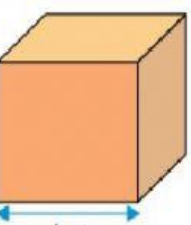
6. Un agricultor ha comprado un terreno de 5,3 ha y 4,6 a. Para cultivar pistacho, debe plantar un árbol cada 36 m². ¿Cuántos pistacheros debe plantar?

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 ³
 1 dm	2	1kl	cm ³
 1 m	3	1l	dm ³

9. Resuelve y anota el cociente de estas divisiones:

72,85 : 23,5 cociente _____

resto: 0

10,548 : 0,12 cociente _____

resto: 26