

1. Completa:

- A) 2 kilos y medio = _____ g.
- B) Un kilo y tres cuartos = _____ g.
- C) Tres cuartos de kilo = _____ g.
- D) 3 kilos menos medio kilo = _____ g.

2. ¿Cuántos litros de agua hay en una piscina si caben 8 kl y 5 hl y faltan 500 litros para llenarla?

3. Expresa en la unidad que se indica:

- A) 19 hl = _____ litros.
- B) 6.000 cl = _____ litros.
- C) 7 litros y 40 cl = _____ cl.
- D) 5 kl, 2 hl y 3 dal = _____ litros.

4. Expresa en la unidad que se indica:

- A) 3 kg, 2 dag y 5 g = _____ g.
- B) 8 g y 4 dg = _____ cg.
- C) 900 g = _____ dag.
- D) 7 t = _____ kg.

5. ¿Qué pesa más: un camión cargado de manzanas que pesa 5 toneladas y 340 kg o un camión cargado de peras con un peso de 5.340 kg?

Respuesta: Pesan los mismo.
Respuesta: El de manzanas.
Respuesta: El de peras.

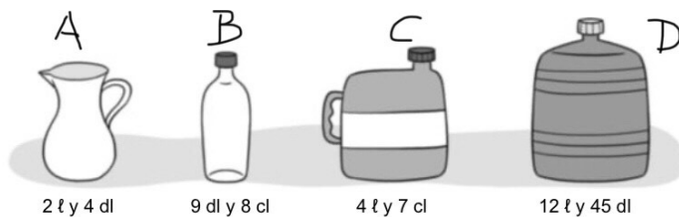
6. Una furgoneta vacía pesa 2.090 kg. Cargada con cajas de fresas pesa 4 toneladas y media. ¿Cuántos kilos pesan las cajas de fresas?

7. ¿Cuántos vasos de 25 cl se pueden llenar con 5 botellas de leche de un litro?

8. Contesta a las siguientes preguntas:

1ª pregunta: ¿Cuántos centilitros contiene la jarra (recipiente A) menos que la garrafa (recipiente D)?

2ª pregunta: ¿Cuántos centilitros contiene el bidón (C) más que la botella (B)?



9. Antonio ha comprado en la charcutería 1.850 g de salchichón, 15 dag de mortadela, 8.750 dg de chorizo y 125 g de jamón. ¿Cuántos gramos de embutido ha comprado en total? ¿Cuántos kilos son?

10.¿Qué hay que hacer para pasar de una unidad a otra? Completa los huecos:

A) Para pasar de gramos a _____ multiplico por 1.000.

B) Para pasar de _____ a kg divido entre 100.

C) Para pasar de decilitros a ml multiplico por _____.

D) Para pasar de hectolitros a _____ multiplico por 100.
