

1 Une cada recipiente con su capacidad.

- | | | |
|-----------------|---|----------------------|
| Jarra | • | • Cinco litros |
| Garrafa | • | • Un litro y medio |
| Cartón de leche | • | • Veinte litros |
| Bidón | • | • Veinte centilitros |
| Vaso | • | • Un litro |

2 ¿Cuántas botellas de medio litro llenarías con un bidón de 12 litros?

.....

3 ¿Cuántos centilitros hay en cuatro botellas de tres litros?

.....

4 Completa.

$$200 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$500 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$1000 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$4500 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

5 La capacidad de un depósito es de 12 *hl*. Si un grifo ha vertido en él 7 *hl* de agua, ¿cuántos litros faltan para llenarlo?

.....

6

Si medio kilo de queso vale 6 € 50 céntimos, ¿cuánto vale un kilo?

.....

7 Completa.

1 kg = _____ medios kilos = _____ cuartos de kilo

5 kg = _____ medios kilos = _____ cuartos de kilo

12 kg = _____ medios kilos = _____ cuartos de kilo

15 kg = _____ medios kilos = _____ cuartos de kilo

8 Rodea en cada caso el peso que consideres más adecuado:

Una manzana → 50 g - 200 g - 500 g

Una bicicleta → 12 kg - 30 kg - 3 kg

9 Expresa en gramos.

Medio kilo = _____ g

Un kilo y tres cuartos = _____ g

Un cuarto de kilo = _____ g

Dos kilos = _____ g

Tres cuartos de kilo = _____ g

Un kilo y cuarto = _____ g