

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