

Nombre y apellidos:

**1** Coloca cada recipiente con su capacidad.

Jarra, garrafa, cartón de leche, bidón, vaso.

Cinco litros	<input type="text"/>
Un litro y medio	<input type="text"/>
Veinte litros	<input type="text"/>
Veinte centilitros	<input type="text"/>
Un litro	<input type="text"/>

**2** ¿Cuántas botellas de litro y medio se podrán llenar con un bidón de 12 litros?

**3** ¿Cuántos centilitros hay en cuatro botellas de tres cuartos de litro?

**4.** Completa:

<b>200 cl</b>	<input type="text"/>	<b>l.</b>	<b>25 l =</b>	<input type="text"/>	<b>cl.</b>
<b>500 cl</b>	<input type="text"/>	<b>l.</b>	<b>10 l =</b>	<input type="text"/>	<b>cl.</b>
<b>3 000 cl</b>	<input type="text"/>	<b>l.</b>	<b>48 l =</b>	<input type="text"/>	<b>cl.</b>
<b>4 500 cl</b>	<input type="text"/>	<b>l.</b>	<b>80 l =</b>	<input type="text"/>	<b>cl.</b>

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 cts., ¿cuánto vale un kilo?

7. Completa.

	medios kilos	cuartos de kilo
1 kg =	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5 kg =	<input type="text"/>	<input type="text"/>
12 kg =	<input type="text"/>	<input type="text"/>
15 kg =	<input type="text"/>	<input type="text"/>

8. Señala en cada caso el peso que consideres más adecuado:

Una manzana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 50 g	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 200 g	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 500 g
Una bicicleta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 12 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 30 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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

Un kilo y medio =  g

Dos kilos y cuarto =  g

10. Un camión lleva una carga de cuatro toneladas de arena. ¿Cuántos kilos de arena lleva el camión?