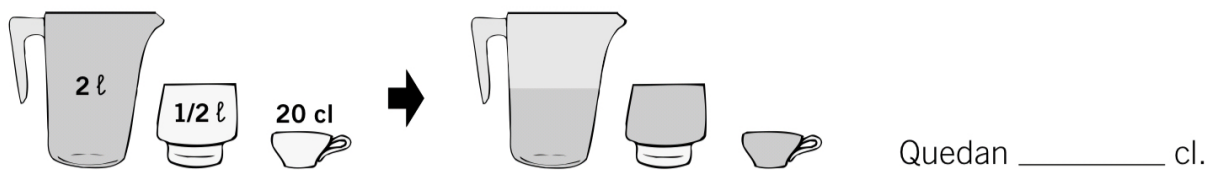


1. Completa.

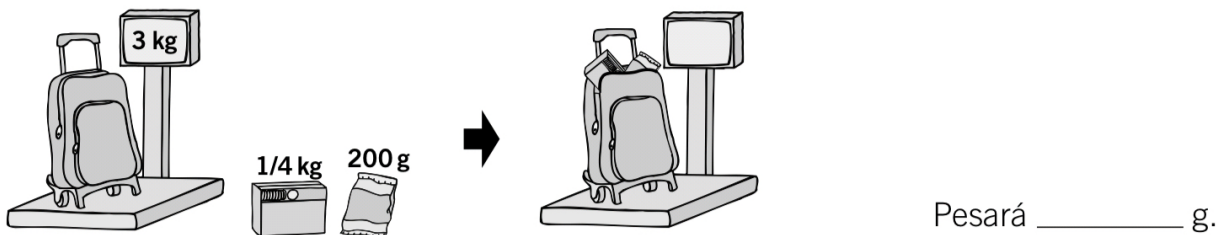
$5 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$	$3 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$	$2 \text{ kl} = \underline{\hspace{2cm}} \ell$
$27 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$	$61 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$	$48 \text{ kl} = \underline{\hspace{2cm}} \ell$
$1/2 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$	$1/2 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$	$9 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cg}$

2. Observa y resuelve.

Sonia tiene una jarra llena de zumo. Con el zumo de la jarra, ha llenado el vaso y la taza. ¿Cuántos centilitros de zumo quedan en la jarra?



Rafa ha pesado su mochila. Después ha metido en ella la caja de galletas y la bolsa de patatas. ¿Cuántos gramos pesará ahora la mochila?



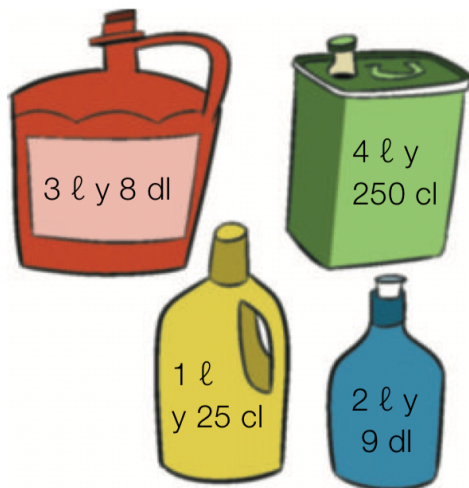
3. Piensa y escribe en cada caso verdadero (V) o falso (F), según corresponda.

1 litro = 4 medios litros	▶ <u> </u>	2 kilos = 4 medios kilos	▶ <u> </u>
2 litros = 8 cuartos de litro	▶ <u> </u>	3 kilos = 6 cuartos de kilo	▶ <u> </u>
4 litros = 400 centilitros	▶ <u> </u>	9 kilos = 900 gramos	▶ <u> </u>
Medio litro = 50 centilitros	▶ <u> </u>	Medio kilo = 50 gramos	▶ <u> </u>
1 cuarto de litro = 25 centilitros	▶ <u> </u>	1 cuarto de kilo = 250 gramos	▶ <u> </u>
6 kilolitros = 600 litros	▶ <u> </u>	7 gramos = 700 centigramos	▶ <u> </u>

4. Lee y resuelve.

En un depósito había 5 kl de agua, pero se han sacado 480 ℓ. ¿Cuántos litros de agua quedan en el depósito?

Ana compró 4 kg de naranjas, 2 kg y 775 g de manzanas y 850 g de fresas. ¿Cuántos gramos de fruta compró?

5. Observa el dibujo y calcula.

- ¿Cuál es la capacidad de los recipientes rojo y azul en decilitros?
- ¿Cuál es la capacidad de los recipientes verde y amarillo en centilitros?