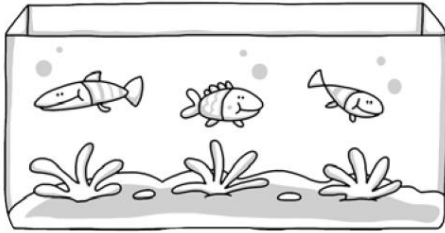


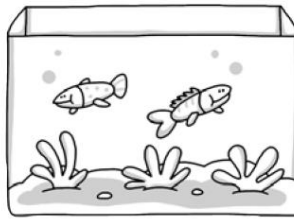
**1** Completa.

a)  $3 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ dl}$       c)  $8 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ ml}$       e)  $6 \text{ hl} = \dots\dots\dots \text{ l}$

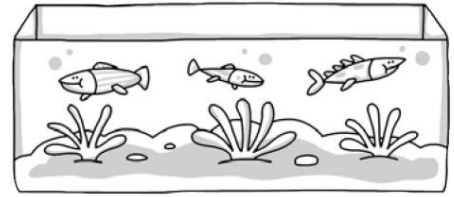
b)  $5 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ cl}$       d)  $4 \text{ kl} = \dots\dots\dots \text{ l}$       f)  $9 \text{ dal} = \dots\dots\dots \text{ l}$

**2** Ordena de menor a mayor la capacidad de estos acuarios:

89 dal



6hl



740l

.....

**3** Expresa en forma compleja.

a)  $6,8 \text{ l} \rightarrow \dots\dots\dots$

d)  $23,5 \text{ l} \rightarrow \dots\dots\dots$

b)  $1,820 \text{ kl} \rightarrow \dots\dots\dots$

e)  $2309 \text{ ml} \rightarrow \dots\dots\dots$

c)  $465 \text{ cl} \rightarrow \dots\dots\dots$

f)  $7980 \text{ l} \rightarrow \dots\dots\dots$

**4** En el frigorífico hay dos botellas de agua de litro y medio, tres envases de leche de un litro cada uno y cuatro refrescos de 25 cl cada uno. ¿Cuántos litros hay en el frigorífico?

.....

**5** Un cuarto de litro de zumo ha costado 1 € 80 cts. ¿A cómo sale el litro?

.....

**6** Completa.

- a) 2 g = ..... dg      c) 12 cg = ..... mg      e) 6 hg = ..... g  
b) 6 dg = ..... cg      d) 5 kg = ..... g      f) ..... kg = 8 000 g

**7** ¿Cuántos gramos faltan en cada caso para completar un kilo y medio?

- a) 420 g → .....      c) 950 g → .....  
b) 500 g → .....      d) 1 270 g → .....

**8** Completa la tabla.

FORMA COMPLEJA	FORMA INCOMPLEJA
	6 500 g
12 kg 759 g	
	498 cg
8 dag 4 g 6 dg	

**9** Cristina ha llevado a casa 1,250 kilos de pasteles de crema y 1,750 kilos de pasteles de nata. ¿Cuántos gramos de pasteles hay en total?

.....

**10** Paula ha comprado un melón que pesa 2,250 kg, y Luis, otro melón que pesa medio kilo menos. ¿Cuántos kilos pesan los dos melones?

.....