

1 Completa.

$3 l = \dots\dots\dots dl = \dots\dots\dots cl = \dots\dots\dots ml$

$600 cl = \dots\dots\dots l$

$5 l = \dots\dots\dots dl = \dots\dots\dots cl = \dots\dots\dots ml$

$800 cl = \dots\dots\dots l$

$9 l = \dots\dots\dots dl = \dots\dots\dots cl = \dots\dots\dots ml$

$2400 cl = \dots\dots\dots l$

2 ¿Cuántos litros hay de cada producto?



.....

3 Expresa en litros.

$2 kl = \dots\dots\dots l$

$1 kl = 600 l + \dots\dots\dots l$

$4 hl = \dots\dots\dots l$

$1 hl = 50 l + \dots\dots\dots l$

$8 dal = \dots\dots\dots l$

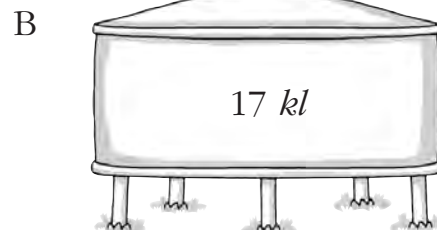
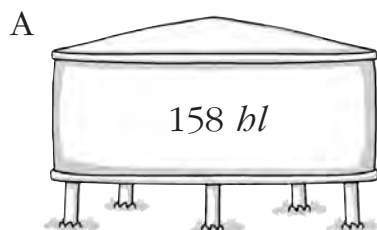
$1 dal = 3 l + \dots\dots\dots l$

4 Escribe las cantidades que sean menores que un litro.

$68 cl - 13 dl - 950 ml - 1 dal - 140 cl - 9 dl$

.....

5 ¿Cuántos litros contienen estos depósitos?



A = l

B = l



6 Completa.

$$2 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ mg} \qquad 300 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$6 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ mg} \qquad 500 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$18 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ mg} \qquad 7400 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

7 Un paquete de café molido pesa 250 gramos. ¿Cuánto pesa una caja que contiene 24 paquetes?

.....

8 Expresa en kilos y en gramos.

$$3900 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g} \qquad 1750 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$8300 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g} \qquad 12250 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$$

9 ¿Cuántos gramos faltan en cada caso para poder completar un kilogramo?

a) 500 g b) 9 hg c) 25 dag d) 832 g

.....

10 Un barco transporta 8650 kilos de bonito y 1,5 kilos menos de bacalao. ¿Cuánto pescado lleva el barco en total?

.....

11 Calcula.

a) $18 \text{ dag } 33 \text{ g} + 27 \text{ g } 38 \text{ cg} = \dots\dots\dots$

b) $6 \text{ kg } 112 \text{ g} - 29 \text{ hg } 47 \text{ g} = \dots\dots\dots$

