

UNIDAD 9 : MASA Y CAPACIDAD



① Completa como en el ejemplo:

$$4 \text{ dal y } 8 \text{ l} = 48 \text{ l}$$

$$1 \text{ kl y } 6 \text{ hl} = \dots\dots\dots \text{ dal}$$

$$5 \text{ kl y } 16 \text{ hl} = \dots\dots\dots \text{ dal}$$

$$3 \text{ hl y } 1 \text{ dal} = \dots\dots\dots \text{ l}$$

$$6 \text{ hl y } 20 \text{ dal} = \dots\dots\dots \text{ hl}$$

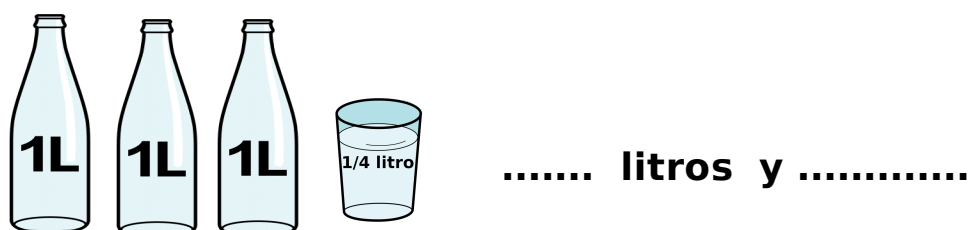
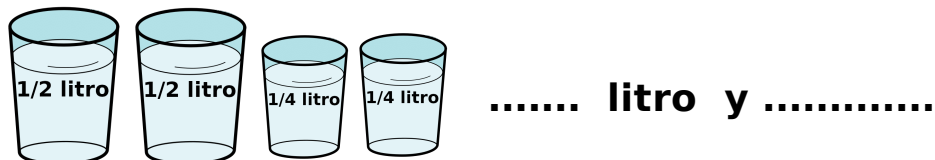
$$21 \text{ hl y } 50 \text{ dal} = \dots\dots\dots \text{ hl}$$

$$4 \text{ hl y } 30 \text{ dal} = \dots\dots\dots \text{ l}$$

$$30 \text{ hl y } 100 \text{ dal} = \dots\dots\dots \text{ kl}$$

$$5 \text{ hl y } 20 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ l}$$

② Calcula los litros totales en cada caso. Expresa el resultado en litros.






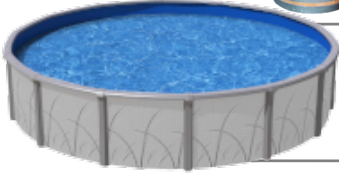
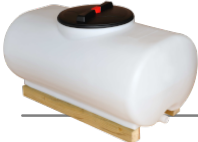

3 Resuelve:

- a) Lois tiene que comprar 3 litros de agua. ¿Cuántas botellas de un cuarto de litro pedirá?
- b) María necesita 2 litros de aceite. ¿Cuántas botellas de medio litro tendrá que comprar?
- c) Xiana compró 5 tetra briks de medio litro de leche. ¿Cuánta leche compró?

4 Completa:

$\frac{1}{4} \text{ l} + \dots\dots\dots \text{ cl} = 1 \text{ l}$	$\frac{1}{4} \text{ l} + \frac{1}{4} \text{ l} + \dots\dots\dots \text{ cl} = 1 \text{ l}$
$\frac{1}{2} \text{ l} + \dots\dots\dots \text{ cl} = 1 \text{ l}$	$\frac{1}{2} \text{ l} + \frac{1}{4} \text{ l} + \dots\dots\dots \text{ cl} = 1 \text{ l}$

5 Fíjate en las capacidades de estos depósitos. Expresa las medidas en hectolitros, decalitros y litros.

	kl	hl	dal	l
	0,3	3
	20
	5
	1

6 Escribe el signo >, < o =, según corresponda

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 5 hl 41 kl | 240 l 50 dal |
| 29 kl 500 dal | 122 hl 520 dal |
| 8 dal 400 l | 431 kl 41.000 l |