

UNIDAD 9 : MASA Y CAPACIDAD



- ① Completa como en el ejemplo:

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

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

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

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

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

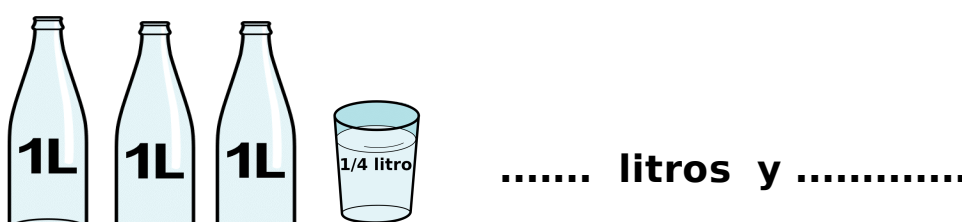
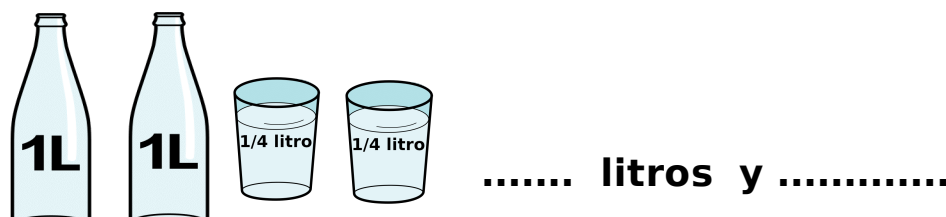
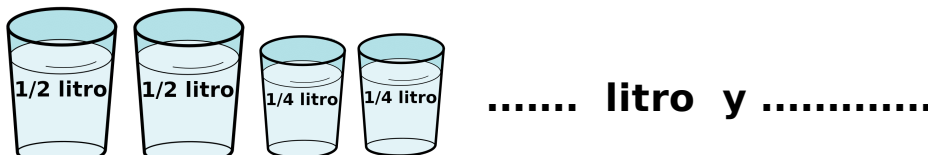
$$21 \text{ hl y } 50 \text{ dal} = \dots \text{ hl}$$

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

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

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

- 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:

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

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

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

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

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

$$5 \text{ hl} \dots 41 \text{ kl}$$

$$240 \text{ l} \dots 50 \text{ dal}$$

$$29 \text{ kl} \dots 500 \text{ dal}$$

$$122 \text{ hl} \dots 520 \text{ dal}$$

$$8 \text{ dal} \dots 400 \text{ l}$$

$$431 \text{ kl} \dots 41.000 \text{ l}$$