

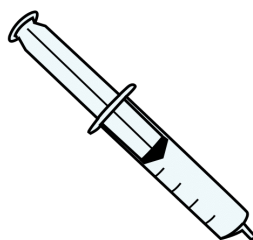
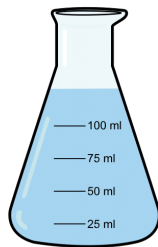
UNIDAD 9 : MASA Y CAPACIDAD



1) Di cuáles de las siguientes son medidas de capacidad.

- a) La cantidad de leche que da una vaca al día
- b) El peso de un paquete de galletas
- c) La altura de un edificio
- d) El agua que usas para lavar los platos

2) Escribe el nombre de estos instrumentos de medida de capacidad



3) Observa a tu alrededor e indica líquidos que normalmente ...

... ocupen más de 1 litro.

... ocupen menos de 1 litro

4) ¿En qué unidad expresarías cada capacidad?

- La capacidad de una regadera.
- La capacidad de un deposito de gasolina de un coche.
- La capacidad de un frasco de jarabe.

5) Expresa en la unidad que se indica:

En l

- | | |
|----------|------------|
| a) 45 hl | c) 112 dal |
| b) 2 kl | d) 43 kl |



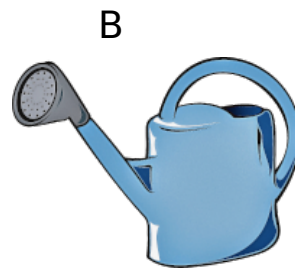
En kl

- a) 23.000 l
- c) 6.300 hl
- b) 4.000 dal
- d) 500 hl

6) Ordena estas regaderas de menor a mayor atendiendo a su capacidad.



1 dal y 4 l



5 l y 450 cl



10 l y 200 dl



40 dl y 7.000 ml

7) Completa:

$$3 \text{ l} = \dots \text{ cl}$$

$$60 \text{ dl} = \dots \text{ l}$$

$$4 \text{ cl} = \dots \text{ ml}$$

$$100 \text{ mg} = \dots \text{ l}$$

$$700 \text{ cl} = \dots \text{ l}$$

$$15 \text{ l} = \dots \text{ cl}$$

$$20 \text{ cl} = \dots \text{ dl}$$

$$40 \text{ dl} = \dots \text{ ml}$$

8) Completa como en el ejemplo:

$$2 \text{ kl}, 40 \text{ l} = 2.040 \text{ l}$$

$$2 \text{ kl}, 60 \text{ hl} = \dots \text{ dal}$$

$$3 \text{ hl}, 40 \text{ l} = \dots \text{ l}$$

$$1 \text{ cl}, 8 \text{ ml} = \dots \text{ ml}$$

$$4 \text{ l}, 1 \text{ cl} = \dots \text{ cl}$$

$$2 \text{ kl}, 4 \text{ dal} = \dots \text{ lg}$$

$$6 \text{ l}, 8 \text{ dl} = \dots \text{ cl}$$

$$4 \text{ dl}, 2 \text{ cl} = \dots \text{ ml}$$

$$3 \text{ l}, 20 \text{ dl} = \dots \text{ l}$$