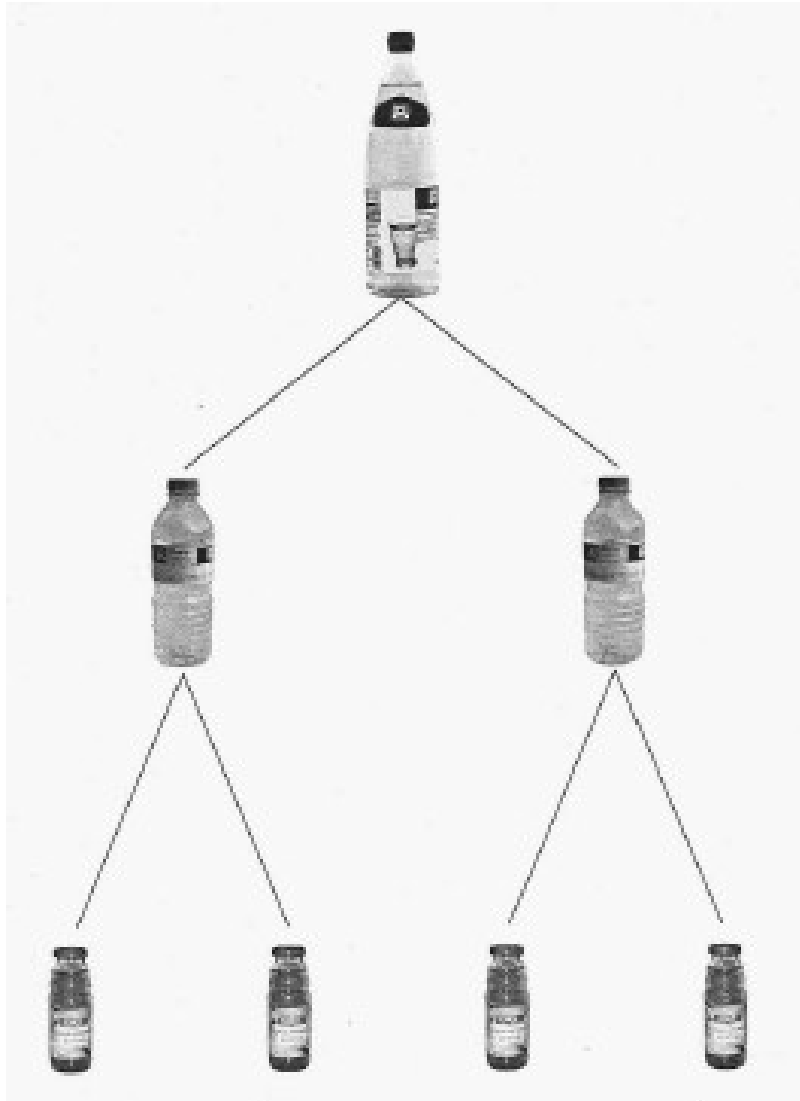


Les mesures de capacités



1 litre c'est...

$$\underline{\quad} \times 1\text{l}$$

$$1 \times \underline{\quad} \text{cl}$$

$$1 \times \underline{\quad} \text{dl}$$

$$1 \times \underline{\quad} \text{ml}$$

$$\underline{\quad} \times \frac{1}{2} \text{l}$$

$$2 \times \underline{\quad} \text{cl}$$

$$2 \times \underline{\quad} \text{dl}$$

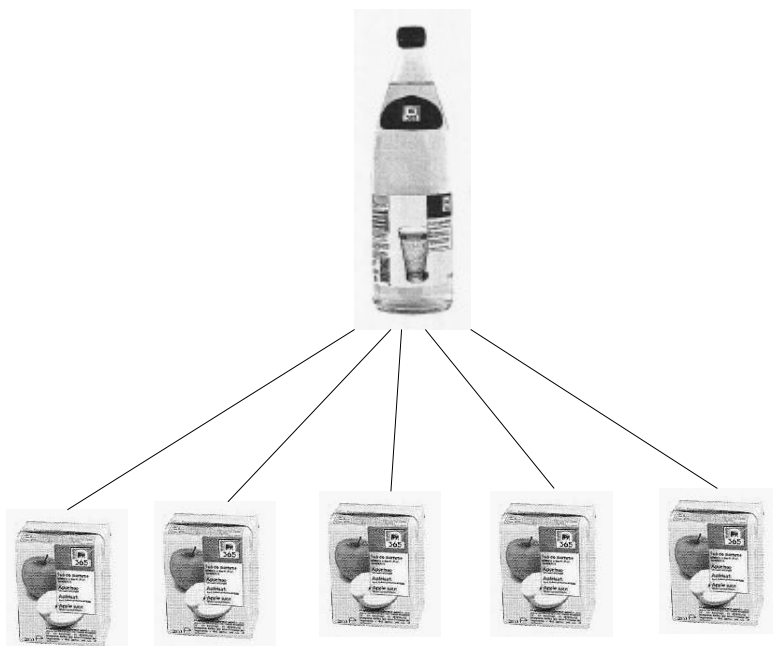
$$2 \times \underline{\quad} \text{ml}$$

$$\underline{\quad} \times \frac{1}{4} \text{l}$$

$$4 \times \underline{\quad} \text{cl}$$

$$4 \times \underline{\quad} \text{dl}$$

$$4 \times \underline{\quad} \text{ml}$$



$$\underline{\quad} \times \frac{1}{5} \text{l}$$

$$5 \times \underline{\quad} \text{cl}$$

$$5 \times \underline{\quad} \text{dl}$$

$$5 \times \underline{\quad} \text{ml}$$

Les mesures de capacités

Les capacités nous permettent de mesurer des contenances.

L'unité principale est le _____.

Ayons quelques repères pour estimer des capacités.



1 litre c'est une bouteille d'eau en verre, c'est aussi _____

$$1 \text{ l} = \text{ ______ } \text{ dl} = \text{ ______ } \text{ cl} = \text{ ______ } \text{ ml}$$



0,5 litre c'est une petite bouteille d'eau, c'est aussi _____

$$0,5 \text{ l} = \text{ ______ } \text{ dl} = \text{ ______ } \text{ cl} = \text{ ______ } \text{ ml}$$



0,1 litre c'est un petit verre de vin

$$0,1 \text{ l} = \text{ ______ } \text{ dl} = \text{ ______ } \text{ cl} = \text{ ______ } \text{ ml}$$



0,25 litre c'est une petite bouteille de jus, c'est aussi _____

$$0,25 \text{ l} = \text{ ______ } \text{ dl} = \text{ ______ } \text{ cl} = \text{ ______ } \text{ ml}$$



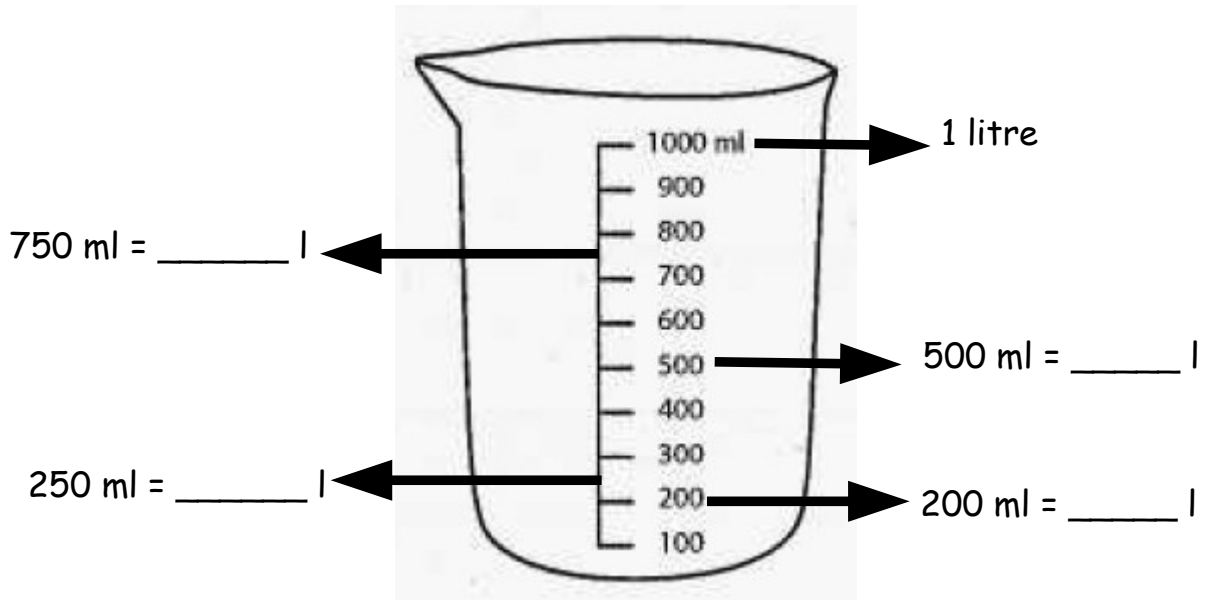
0,33 litre c'est une canette

$$0,33 \text{ l} = \text{ ______ } \text{ dl} = \text{ ______ } \text{ cl} = \text{ ______ } \text{ ml}$$

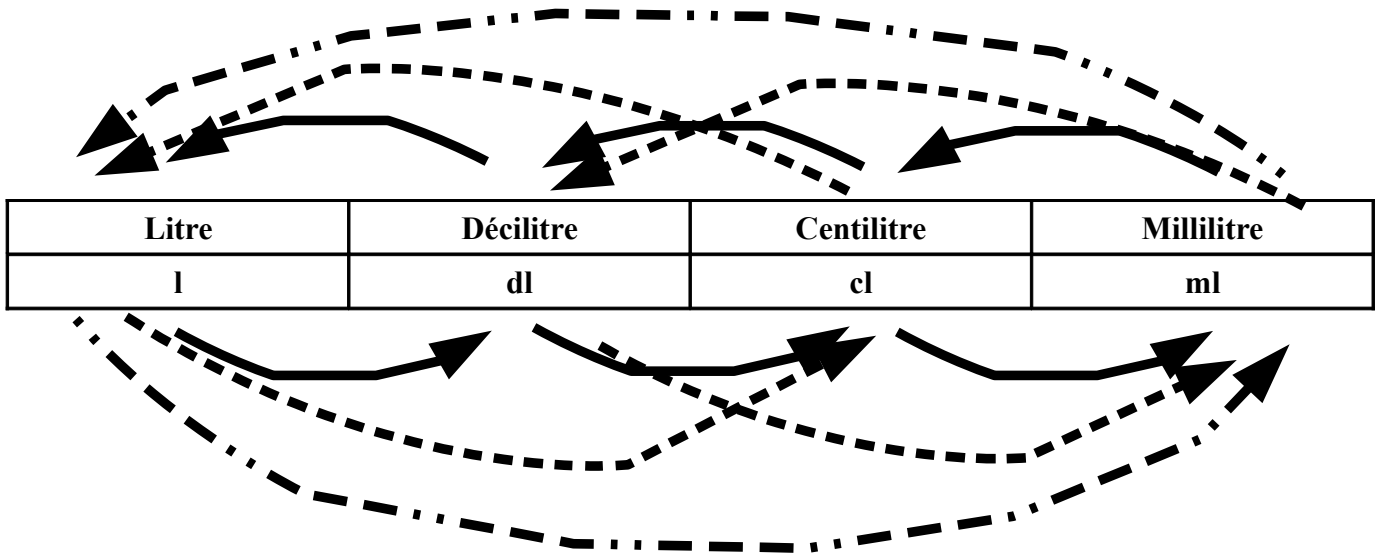


0,75 litre c'est une bouteille de vin

$$0,75 \text{ l} = \text{ ______ } \text{ dl} = \text{ ______ } \text{ cl} = \text{ ______ } \text{ ml}$$



L'abaque des capacités plus petites que le litre.



l	dl	cl	ml

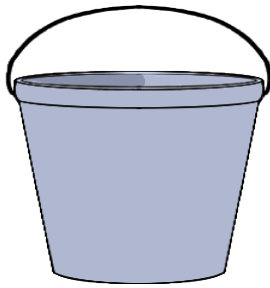
1 l =
 _____ dl
 _____ cl
 _____ ml

1 dl =
 _____ cl
 _____ ml

l	dl	cl	ml

1 cl =
 _____ ml

D'autres repères pour d'autres capacités



Dans un seau, je peux mettre _____ l d'eau. C'est un _____ (dal).

$$1 \text{ dal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$



Dans une baignoire, je peux mettre _____ seaux d'eau ou _____ litres d'eau. C'est un _____ (hl)

$$1 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$1 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dal}$$



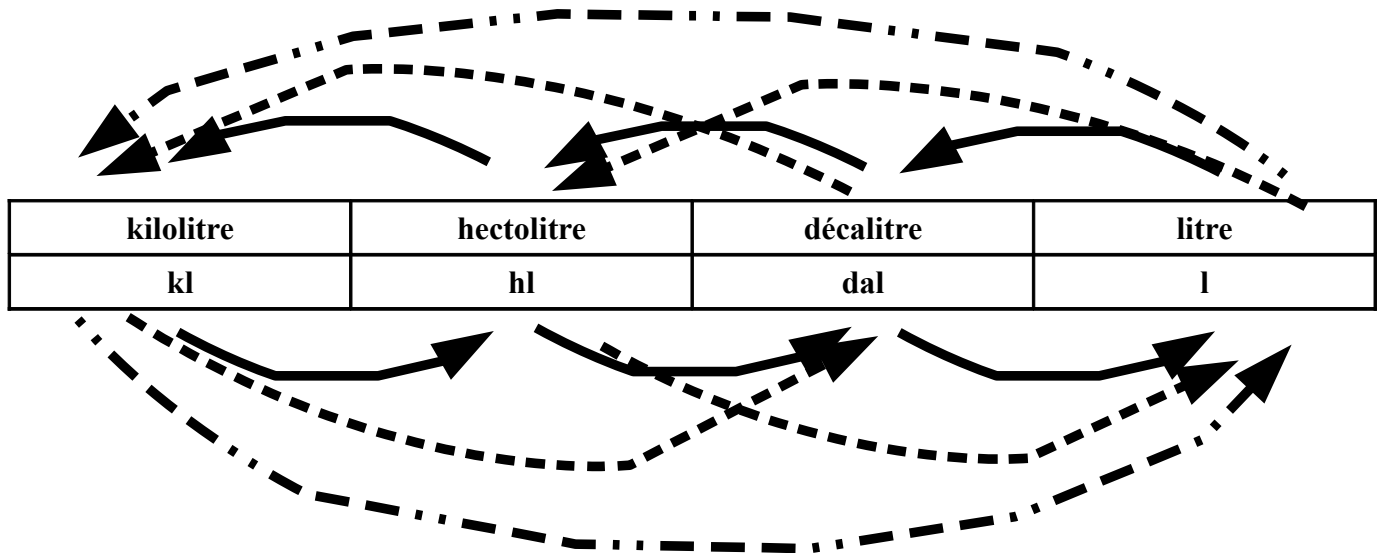
Dans une grande cuve à eau, je peux vider _____ baignoires ou _____ seaux d'eau ou encore _____ litres d'eau. C'est un _____ (kl)

$$1 \text{ kl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$1 \text{ kl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$$

$$1 \text{ kl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dal}$$

L'abaque des capacités plus grandes que le litre.



kl	hl	dal	l

1kl =
 _____ hl
 _____ dal
 _____ l

1hl =
 _____ dal
 _____ l

kl	hl	dal	l

1 dal =
 _____ l

