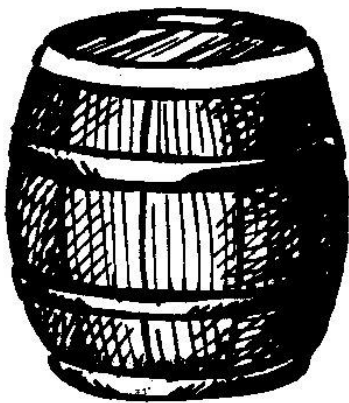


CE2

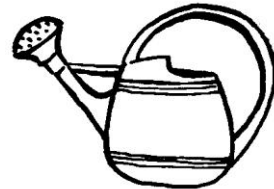
## GRANDEUR ET MESURE

### LES UNITES DE CONTENANCES

Voici des mesures de contenances.



1 **hl** ou 100 **l**



1 **dal** ou 10 **l**



12 **cl** ou 120 **ml**

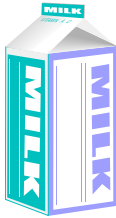


1 **l**

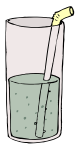
### A RETENIR

Pour mesurer la contenance d'un récipient, on peut utiliser différentes unités. La plus grande est l'**hectolitre** et la plus petite est le **millilitre**.

Relie chaque objet à sa contenance



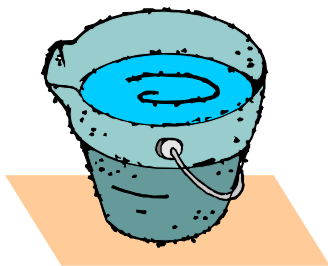
● 400 ml



● 5 litres



● 15 cl



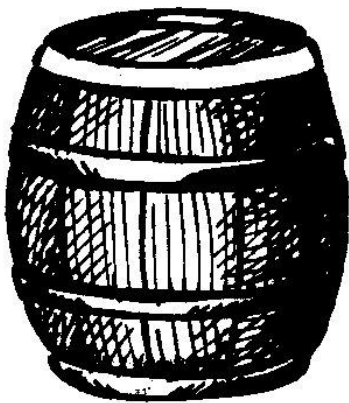
● 1 litre

CE2

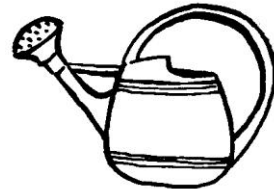
## GRANDEUR ET MESURE

### LES UNITES DE CONTENANCES

Voici des mesures de contenances.



1 **hl** ou 100 **l**



1 **dal** ou 10 **l**



12 **cl** ou 120 **ml**

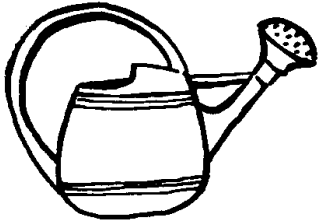


1 **l**

### A RETENIR

Pour mesurer la contenance d'un récipient, on peut utiliser différentes unités. La plus grande est l'**hectolitre** et la plus petite est le **millilitre**.

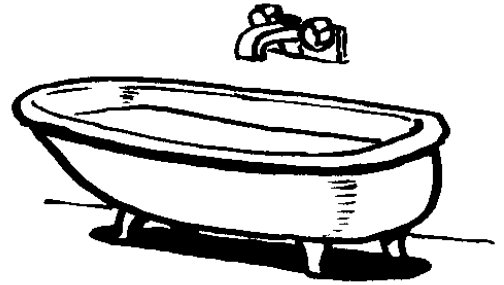
Complète avec l ou cl



14 .....



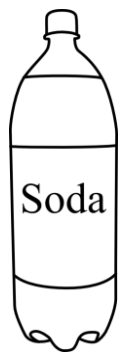
12 .....



100 .....



1 .....



2 .....