

## Les unités de contenance

Les unités le plus souvent utilisées sont :

### Le litre ( l ou L )

C'est la contenance d'une brique de lait

C'est l'unité de référence



### Le décalitre ( dl ou dL )

C'est une unité 10 fois plus petite que le litre.

C'est la contenance d'un verre à vin.

Il faut 10 verres pour remplir une brique de lait.



### Le centilitre ( cl ou cL )

C'est une unité 100 fois plus petite que le litre.

C'est la contenance d'une cuillère à soupe.

Il faut 100 cuillères pour remplir une brique de lait.



Pour calculer des mesures de contenance ou les comparer, il faut qu'elles soient exprimées dans la même unité. On dit qu'on les convertit. On peut s'aider d'un Tableau de conversion

litre l	décalitre dl	centilitre cl
1	0	0
	1	0

$$1 \text{ l} = 10 \text{ dl} \quad 1 \text{ l} = 100 \text{ cl}$$

$$1 \text{ dl} = 10 \text{ cl}$$