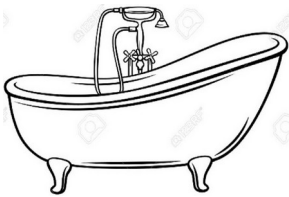


● Pour mesurer des contenances/des capacités, on peut utiliser :

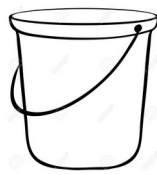
- des litres (l ou L),
- des décilitres (dl ou dL),
- des centilitres (cl ou cL),
- des millilitres (ml ou mL).

● Le litre est la contenance de beaucoup de bouteilles ou briques d'eau, de jus ou de lait.



160 L

une baignoire



10 L

un seau



1L

une bouteille



33 cL

une canette



20 cL

un verre



15 mL

une cuillère à
soupe

● Je sais que: **1L = 10dL**

1L = 100cL

1L = 1000mL

● Parfois, on utilise les expressions suivantes :

25cL – un quart de litre,

0,5L = 50cL – un demi-litre,

1,5L = 1L50cL – un litre et demie.

● Pour comparer **des contenances**, il faut d'abord les **convertir** (*exprimer avec la même unité*).

Exemple : Je dois comparer 1L30cL et 1000mL.

Je sais que $1L30cL > 1000mL$ car $1000mL = 1L$

Quand on réalise une recette, on utilise parfois un verre gradué pour mesurer la bonne quantité de liquide (de l'eau, du lait ou de l'huile).



Complète le texte de la leçon avec les informations qui manquent.

Le titre : Les _____ de _____

● Pour mesurer des _____, on peut utiliser :

- des _____ (_____),
- des _____ (_____),
- des _____ (_____),
- des _____ (_____).

● Je sais que: 1L = 10 _____

1L = 100 _____

1L = 1000 _____

● Parfois, on utilise les expressions suivantes :

25cL – un _____ de _____,

0,5L = 50cL – un _____ – _____,

1,5L = 1L50cL – un _____ et _____.

● Quand on réalise une recette, on utilise parfois un _____ _____

pour mesurer la bonne quantité de _____.