

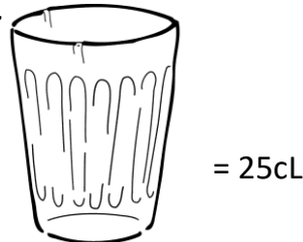
## Mesurer des capacités (Litre/centilitre)

Pour exprimer des mesures de capacités on utilise souvent : le litre (L) et le centilitre (cL).

**1 L c'est la même chose que 100 cL**

Pour exprimer une mesure de capacité il faut choisir la bonne unité.

*Pour un petit contenant, je choisis le centilitre.*



*Pour un contenant plus imposant je choisis le litre :*



**ATTENTION** : Pour comparer ou calculer des capacités, il faut les exprimer dans la même unité (on dit qu'on les **convertit**)

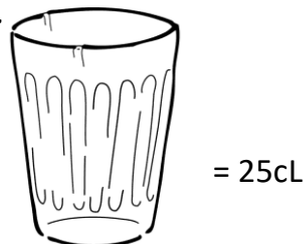
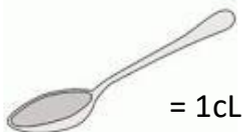
## Mesurer des capacités (Litre/centilitre)

Pour exprimer des mesures de capacités on utilise souvent : le litre (L) et le centilitre (cL).

**1 L c'est la même chose que 100 cL**

Pour exprimer une mesure de capacité il faut choisir la bonne unité.

*Pour un petit contenant, je choisis le centilitre.*



*Pour un contenant plus imposant je choisis le litre :*



**ATTENTION** : Pour comparer ou calculer des capacités, il faut les exprimer dans la même unité (on dit qu'on les **convertit**)