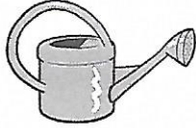


## Connaitre les mesures de contenances

- La **contenance** est la **quantité de liquide présent dans un récipient**.
- Pour mesurer une contenance, on peut utiliser des **récipients gradués**. Il faut alors se repérer à l'aide des graduations pour déterminer précisément la mesure.
- Pour mesurer des contenances on utilise principalement le **litre (L)**.
- Pour des contenances plus petites on utilise le **décilitre (dL)** ou le **centilitre (cL)**.



Litre



Décilitre



Centilitre

- Pour exprimer le résultat d'une mesure de contenance, il faut choisir la bonne unité et connaître **quelques équivalences** :

**1 Litre = 10 décilitres**

**1 Litre = 100 centilitres**

**1 décilitre = 10 centilitres**

## CARTE MENTALE

### Tableau de conversion

L	dL	cL
1	0	
1	0	0
	1	0

### Définition

La contenance sert à exprimer une quantité de liquide.

### CONNAITRE LES MESURES DE CONTENANCES

### Unités et équivalences

Unité de référence	Petites contenances	
Litre (L)	décilitre (dL)	centilitre (cL)
	1 L = 10 dL	
	1 L = 100 cL	
	1 dL = 10 cL	

### Outils pour mesurer

- Récipients gradués
- Graduations