

Mes 6 – Connaitre les unités de mesure de contenances



La principale unité de mesure de contenances est le litre.

Pour comparer ou calculer des mesures de contenances, il faut les convertir dans la même unité : pour cela, on utilise un tableau de conversion.

Multiples du litre		Sous-multiples du litre			
hectolitre hl	décalitre dal	Litre L	déclitre dl	centilitre cl	millilitre ml
5	0	0	0	0	0
		8			

$$500 \text{ L} = 50 \text{ dal} = 5 \text{ hl}$$

$$8 \text{ L} = 80 \text{ dl} = 800 \text{ cl} = 8\,000 \text{ mL}$$

Vidéo à



La principale unité de mesure de contenance est le litre (L)

Multiples du litre : décalitre(dal), hectolitre(hl)

Sous-multiples du litre :
déclitre(dl), centilitre(cl), millilitre(ml)

Les mesures de contenance

Une autre unité de mesure de contenance

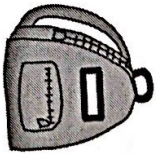
Le mètre cube : $1\text{m}^3 = 1000\text{L}$

Pour calculer, comparer et convertir des contenances, on utilise un tableau de conversion

Apprendre



A la maison



Pour t'assurer que tu as bien compris ta leçon, et pour l'apprendre, tu peux essayer de répondre à ces questions ou faire cette activité interactive. Tu peux demander à un adulte de t'aider.

- Cite l'unité principale de mesure de contenance.
- Cite deux multiples du litre.
- Cite deux sous-multiples du litre.
- Combien y a-t-il de centilitres dans 1 litre ?
- Combien y a-t-il de millilitres dans 1 centilitre ?

