

Leçon

Les contenances

Pour mesurer des contenances, on utilise les multiples et les sous-multiples du **litre**.

Pour connaître les équivalences entre des mesures de ces différentes unités, il faut utiliser un **tableau de conversions** :

kilolitre	hectolitre	décalitre	litre	décilitre	centilitre	millilitre
kL	hL	daL	L	dL	cL	mL

Pour calculer des contenances avec différentes unités, il faut les convertir en un même unité.

Exemple : $57 \text{ hL} + 361 \text{ L}$
 $= 5\,700 \text{ L} + 361 \text{ L}$
 $= 6\,061 \text{ L}$

Mémo

$$1 \text{ L} = 1\,000 \text{ mL}$$

$$1 \text{ kL} = 1\,000 \text{ L}$$

$$1 \text{ cL} = 10 \text{ mL}$$

Leçon

Les contenances

Pour mesurer des contenances, on utilise les multiples et les sous-multiples du **litre**.

Pour connaître les équivalences entre des mesures de ces différentes unités, il faut utiliser un **tableau de conversions** :

kilolitre	hectolitre	décalitre	litre	décilitre	centilitre	millilitre
kL	hL	daL	L	dL	cL	mL

Pour calculer des contenances avec différentes unités, il faut les convertir en un même unité.

Exemple : $57 \text{ hL} + 361 \text{ L}$
 $= 5\,700 \text{ L} + 361 \text{ L}$
 $= 6\,061 \text{ L}$

Mémo

$$1 \text{ L} = 1\,000 \text{ mL}$$

$$1 \text{ kL} = 1\,000 \text{ L}$$

$$1 \text{ cL} = 10 \text{ mL}$$