

L'unité principale de mesure des contenances est le **litre** (L).

Rappel : Pour effectuer des opérations avec des nombres représentant des mesures de contenances, elles doivent être exprimées dans **la même unité**.

• Les unités de contenances :

Le millilitre (mL)

Le décilitre (dL)

Le décalitre (daL)

Le centilitre (cL)

Le litre (L)

L'hectolitre (hL)

Rappel : Pour **convertir** une mesure dans une **nouvelle unité**, on peut utiliser le **tableau de conversion**.

Pour placer correctement une mesure dans le tableau, il faut mettre

le chiffre des unités dans la colonne de l'unité choisie.

On place **un seul chiffre par colonne**.

• Le tableau de conversion :

multiples du litre			sous-multiples du litre		
hL	daL	L	dL	cL	mL
		1	0	0	0
7	0	0			
		9	0	2	5

Quelques conversions:

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

$$1 \text{ L} = 100 \text{ cL}$$

$$1 \text{ L} = 10 \text{ dL}$$

$$7 \text{ hL} = 70 \text{ daL} = 700 \text{ L}$$

$$9 \text{ L et } 25 \text{ mL} = 9\ 025 \text{ mL}$$