

# Connaitre les unités de mesure de contenance

Gr7

- Pour **comparer ou calculer** des mesures de contenance, il faut les **convertir** dans la **même unité**.
- La principale unité de mesure de contenance est le **litre (L)**.
  - Les **sous-multiples du litre** sont: le décilitre, le centilitre et le millilitre  
 $1 \text{ L} = 10 \text{ dL} = 100 \text{ cL} = 1\,000 \text{ mL}$
  - Les **multiples du litre** sont: le décalitre et l'hectolitre  
 $1 \text{ hL} = 10 \text{ daL} = 100 \text{ L}$
- On peut utiliser un tableau de conversion.

Multiples du litre			Sous-multiples du litre		
hectolitre hL	décalitre daL	litre L	décilitre dL	centilitre cL	millilitre mL
		1	0	0	0
1	0	0			