

## Connaître et utiliser les unités de contenance

**5** \* Recopie et convertis en centilitres.

- a. 7 L = ....                      d. 930 dL = ....  
 b. 14 dL = ....                    e. 56 L = ....  
 c. 2 000 mL = ....

**6** \* Recopie et complète.

- a. 2 900 cL = .... L                d. 27 L = .... dL  
 b. 13 L = .... cL                    e. 49 L = .... mL  
 c. 10 L = .... mL

## Comparer et ranger des mesures de contenance

**7** \* Range ces récipients dans l'ordre croissant de contenance.



**8** \* Recopie et complète avec le signe qui convient (>, < ou =).

- a. 250 dL .... 23 L                      d. 100 mL .... 1 dL  
 b. 3 L .... 300 cL                        e. 12 dL .... 1 000 mL  
 c. 800 cL .... 3 L

## Calculer avec des mesures de contenance

**9** \* Recopie et complète.

- a. 300 mL + .... mL = 1 L            d.  $\frac{1}{4}$  L + .... L = 1 L  
 b. 80 cL + .... cL = 1 L                e.  $\frac{1}{2}$  L + .... cL = 1 L  
 c. 4 dL + .... dL = 1 L

**10** \* Recopie et complète.

- a. 45 cL + .... mL = 1 L  
 b. 2 dL + .... cL = 1 L  
 c. 500 mL + .... dL = 1 L  
 d. .... mL + 73 cL = 1 L  
 e. .... cL + 7 dL = 1 L

→ L'unité de mesure de contenance est le litre (L).

litre	Sous-multiples du litre		
	décilitre	centilitre	millilitre
L	dL	cL	mL
9	0	2	5

1 L = 10 dL = 100 cL = 1 000 mL

Exemple : 9 L et 25 mL = 9 025 mL

→ Pour effectuer des opérations (additions ou soustractions) avec des mesures de contenance, ou les comparer, il faut d'abord les **convertir dans la même unité**.