

Mesure : L, cL, dL

Je comprends

La quantité de liquide que contient un récipient s'appelle la contenance (ou son volume).

Pour mesurer la contenance on utilise le **litre (L)**, le **décilitre (dL)** ou le **centilitre (cL)**.

1 L = 10 dL = 100 cL
Un demi litre = 5 dL = 50 cL



1 L



3 dL



15 cL

1 Colorie la contenance la plus vraisemblable

Une brique de lait	1 cL	1 L	10 L
Une baignoire pleine	300 L	3 L	3 dL
Le réservoir d'une chasse d'eau	8 dL	800 L	8 L
Une canette de soda	3 L	33 cL	330 dL

2 Relie le récipient à sa contenance.



Une petite piscine



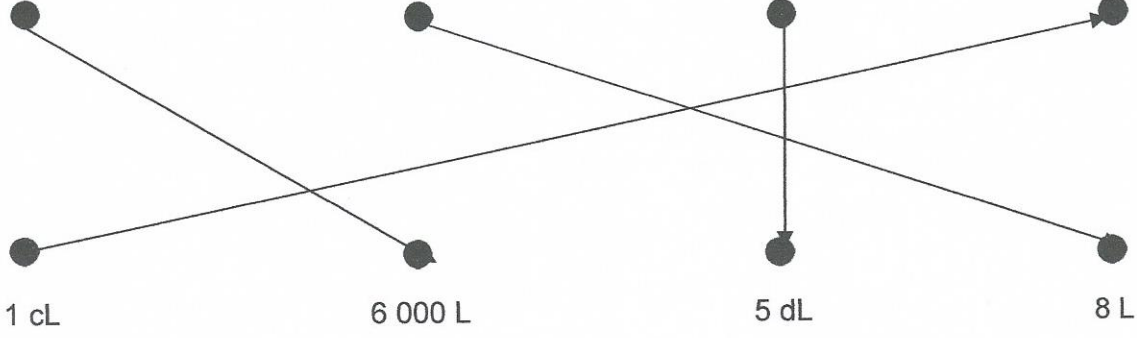
Un seau de plage



Une petite bouteille d'eau



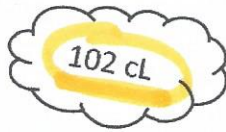
Une cuillère à dessert



Mesure : L, dL, cL

⚠ $1\text{L} = 100\text{cl} (= 10\text{dl})$

1 Colorie les contenances plus grandes qu'un litre.



2 Complète

On utilise un tableau si besoin : $\begin{array}{l} \text{L} \\ \hline \text{dl} \\ \hline \text{cl} \end{array}$

$$2\text{ L} = \underline{20} \text{ dL}$$

$$7\text{ L } 30\text{ cL} = \underline{730} \text{ cL}$$

$$6\text{ L} = \underline{60} \text{ dL}$$

$$6\text{ L } 8\text{ dL} = \underline{68} \text{ dL}$$

$$40\text{ dL} = \underline{4} \text{ L}$$

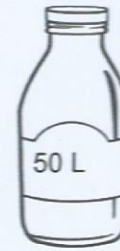
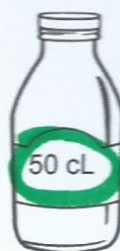
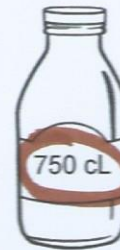
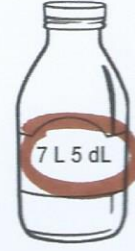
$$650\text{ cL} = \underline{6} \text{ L et } \underline{50} \text{ cL}$$

$$1\ 200\text{ cL} = \underline{12} \text{ L}$$

$$820\text{ cL} = \underline{8} \text{ L et } \underline{20} \text{ cL}$$

3 Colorie de la même couleur les bouteilles ayant la même contenance.

(attention il peut y avoir un ou des intrus)



Mesure : L, cL, dL

Je comprends

La quantité de liquide que contient un récipient s'appelle la contenance (ou son volume).

Pour mesurer la contenance on utilise le **litre (L)**, le **déclitre (dL)** ou le **centilitre (cL)**.

$$1 \text{ L} = 10 \text{ dL} = 100 \text{ cL}$$

$$\text{Un demi litre} = 5 \text{ dL} = 50 \text{ cL}$$



1 L



3 dL



15 cL

1 Colorie la contenance la plus vraisemblable

Une brique de lait	1 cL	1 L	10 L
Une baignoire pleine	300 L	3 L	3 dL
Le réservoir d'une chasse d'eau	8 dL	800 L	8 L
Une canette de soda	3 L	33 cL	330 dL

2 Relie le récipient à sa contenance.



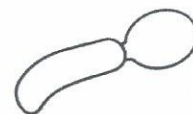
Une petite piscine



Un seau de plage



Une petite bouteille d'eau



Une cuillère à dessert

