

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.



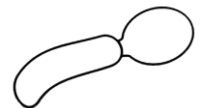
Une petite piscine



Un seau de plage



Une petite bouteille d'eau



Une cuillère à dessert



1 cL



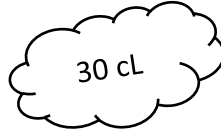
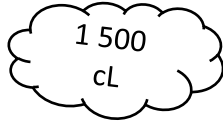
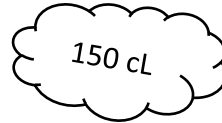
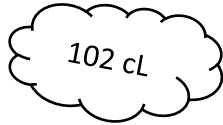
6 000 L



5 dL



8 L

Mesure : L, dL, cL**Utilise ton tableau de conversion.****1** Colorie les contenances plus grandes qu'un litre.**2** Complète

2 L = _____ dL

7 L 30 cL = _____ cL

6 L = _____ dL

6 L 8 dL = _____ dL

40 dL = _____ L

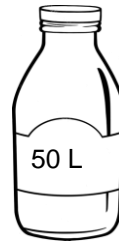
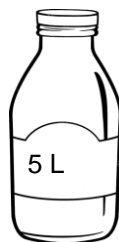
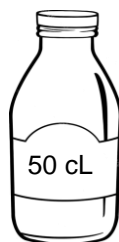
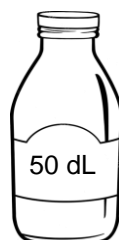
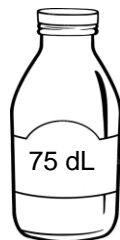
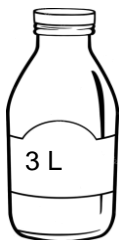
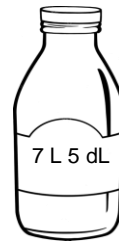
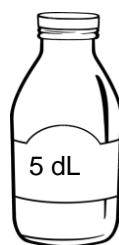
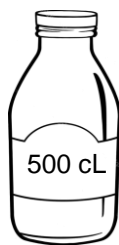
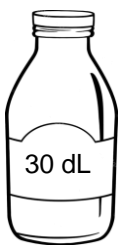
650 cL = _____ L et _____ cL

1 200 cL = _____ L

820 cL = _____ L et _____ cL

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

(attention il peut y avoir un ou des intrus)



Prénom : _____

Date: _____

Problèmes : L, dL, cL

Attention à convertir à la même unité !

Marine prépare un cocktail. Elle mélange 1L 50 cL de jus de fruits, 4 dL de limonade et 20 cL de sirop de grenadine.

Quelle quantité de cocktail a-t-elle réalisée ?

Calcul(s) :

Phrase réponse :

.....

Pour remplir son aquarium Lucien a versé 40 verres d'eau.
Chaque verre d'eau contenait 20 cL.

Quelle quantité d'eau y-a-t-il dans l'aquarium ?

Calcul(s) :

Phrase réponse :

.....

Pour la fête de l'école les élèves préparent une grande quantité de pâte à crêpes.
Ils veulent verser 4 bouteilles de 150 cL de lait dans un seau de 5 L.

Le seau est-il suffisamment grand ?

Calcul(s) :

Phrase réponse :
