

Prénom : _____

Date: _____

Mesure : L, cL, dL

Bien lire et mémoriser cette leçon.

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)**.

| | | |
|---|----|----|
| L | dL | cL |
| 1 | 0 | 0 |

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.



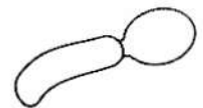
Une petite piscine



Un seau de plage



Une petite bouteille d'eau



Une cuillère à dessert



1 cL



6 000 L



5 dL



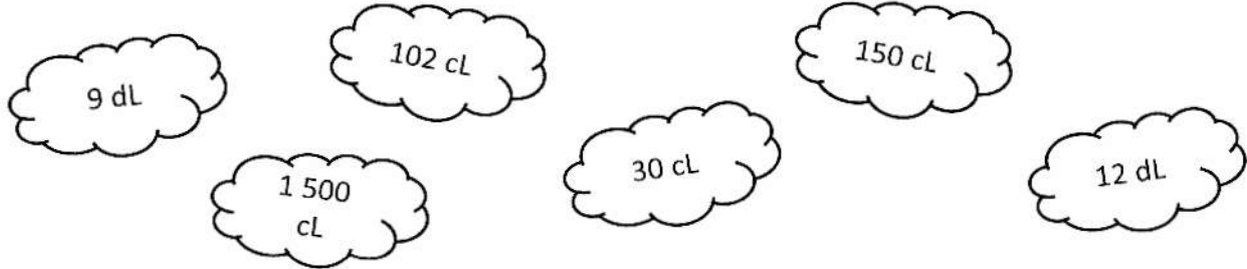
8 L

Prénom : _____

Date: _____

Mesure : L, dL, cL

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)

