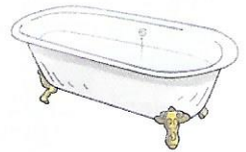


**S'exercer**

1 Complète les contenances des récipients suivants, avec L ou cL.



arrosoir : 5 L litres / gourde : 2 cL centilitres / tasse : 10 cL centilitres / verre : 20 mL millilitres / baignoire : 150 L litres

2 Convertis en millilitres.

a 3 L = 3000 mL ; 5 cL = 50 mL

b 1 L 2 dL = 1200 mL ; 1 L 3 cL = 1030 mL

3 Convertis en litres.

a 30 dL = 3 L ; 900 cL = 9 L

b 500 dL = 50 L ; 6000 cL = 60 L

4 Convertis en litres et centilitres.

a 350 cL = 3 L 50 cL

b 32 dL = 3 L 20 cL

4530 mL = 4 L 53 cL

5020 mL = 5 L 02 cL

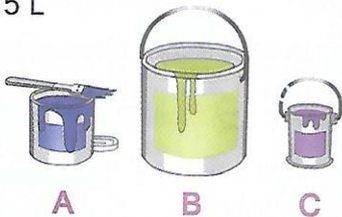
5 Associe à chaque pot sa contenance.

1 L ; 50 cL ; 5 L

A → .....

B → .....

C → .....



6 Range ces flacons dans l'ordre croissant de leur contenance.



250 mL 2 dL 100 mL 15 cL

**Résoudre**

7 Problème guidé

Le médecin conseille à Théo de prendre tous les soirs 3 cL de sirop pour calmer sa toux. Une cuillère à soupe a une contenance de 15 mL. Combien doit-il prendre de cuillères chaque soir ?

.....  
 .....

Pour trouver le nombre de cuillères, convertis 3 cL en mL.



**Le coin du chercheur**

Mehdi est le fils de la fille de mon grand-père.

C'est mon  ou mon .



8 Une canette de soda a une contenance de 25 cL.

Combien faut-il de canettes pour remplir :

- une bouteille de 1 L ?
- une bouteille de 1 L et demi ?



Compétences : Connaître les unités de contenance. Effectuer des calculs sur les contenances.

Calcul mental : Multiples de 25, de 50. L'enseignant dit : « 50 × 6 »...