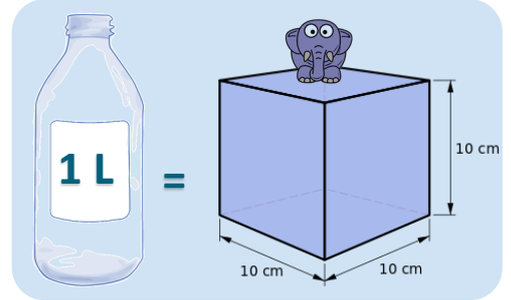


J'apprends à : Reconnaître des contenants et utiliser les unités de mesures de contenance

Qu'est ce que c'est, 1 litre ?

Le litre (L) est l'unité légale de mesure de contenance.

Un litre est la contenance d'un cube qui a des arêtes de 1 dm de long (1dm = 10 cm).



Pour une même contenance, la forme des contenants (des récipients) peut varier

Quelle est la contenance de ces récipients ?



250 mL  
(ou 25 cL)



1 L



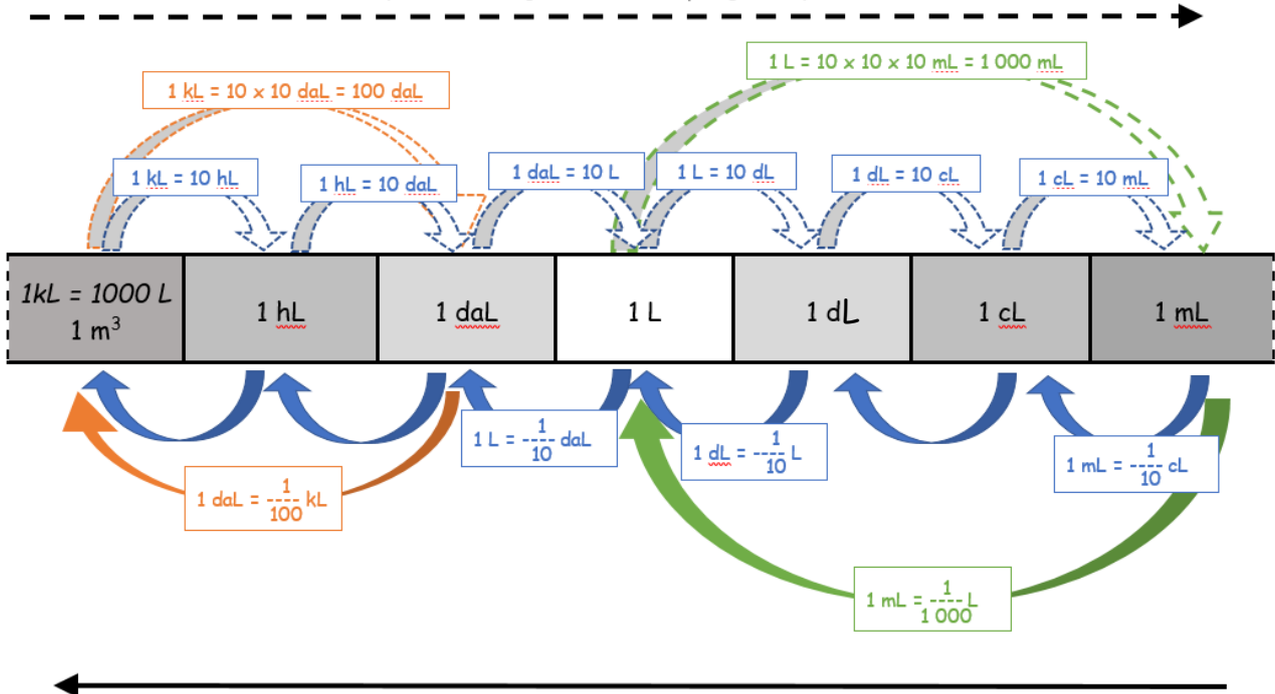
1,5 L  
(ou 1 L 50 cl)



Environ 10 L

Le tableau des unités de contenance. Quel est le lien avec celui des unités de longueur ?

Chaque unité de longueur est 10 fois plus grande que la suivante



J'écris, trace une carte mentale, un tableau, utilise une leçon pop-up, dessine ... Pour mémoriser  
Je peux aussi écrire les questions qui m'aideront à mémoriser les notions importantes.

*Je m'entraîne et approfondis mes connaissances*



**JEUX en classe :**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

  
  
**G&M [Cont-1]**

Unités de mesure : Apprendre en arrosant les plantes



Quelques ustensiles professionnels de mesures de contenance

  
**Cont-1**