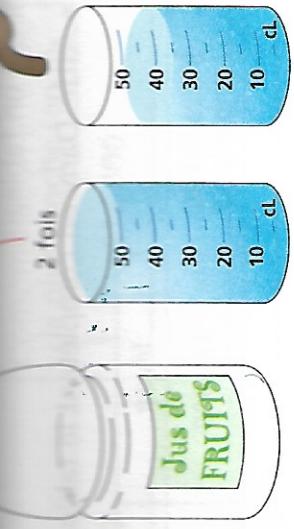


En versant dedans deux fois 50 cL d'eau, le bocal est plein (dessin A).

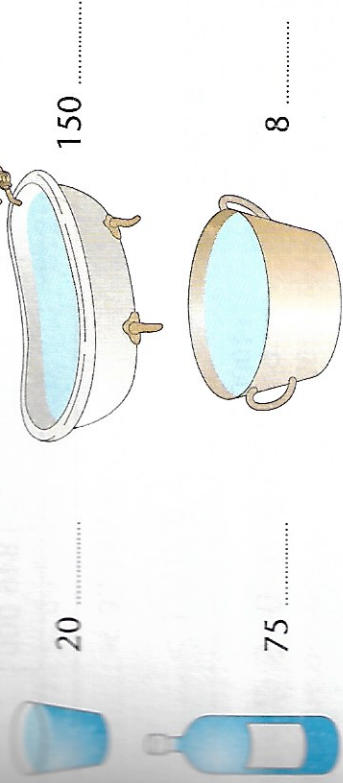
Complète. 1 L = cL

Observe à droite (dessin B) le niveau de l'eau recueillie en une heure et complète la phrase.

Au bout d'une heure, il s'est écoulé cL d'eau.



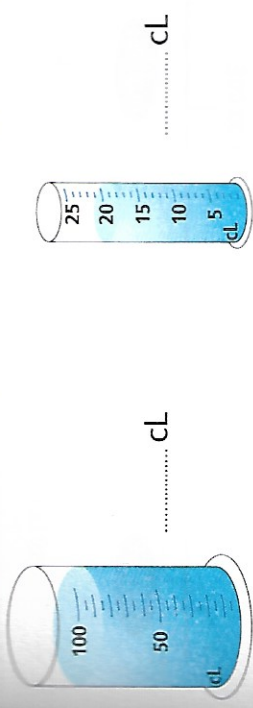
Écris la bonne unité pour les contenances.



2 Complète les égalités.

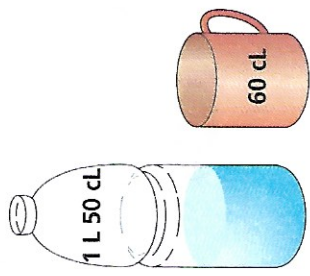
300 cL = L
 162 cL = L cL
 55 L = cL
 5 L 75 cL = cL
 2 L 8 cL = cL

1 Quelle quantité de liquide contient chaque verre gradué ?



4 On a versé la tasse dans la bouteille.

Combien de cL d'eau manque-t-il dans la bouteille pour qu'elle soit pleine ?



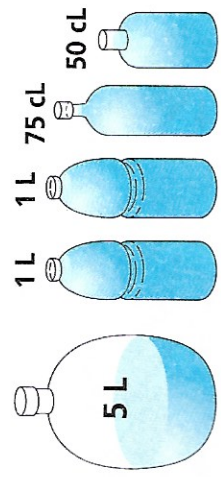
Retiens bien

Le litre est l'unité de mesure des contenances.

1 L = 100 cL

Problème

Avec la bonbonne qui était pleine, Cynthia a rempli toutes les bouteilles. Quelle quantité d'eau reste-t-il dans la bonbonne ?



la bouteille
 illes dans la baigne

n verser directement
 mplir ?

