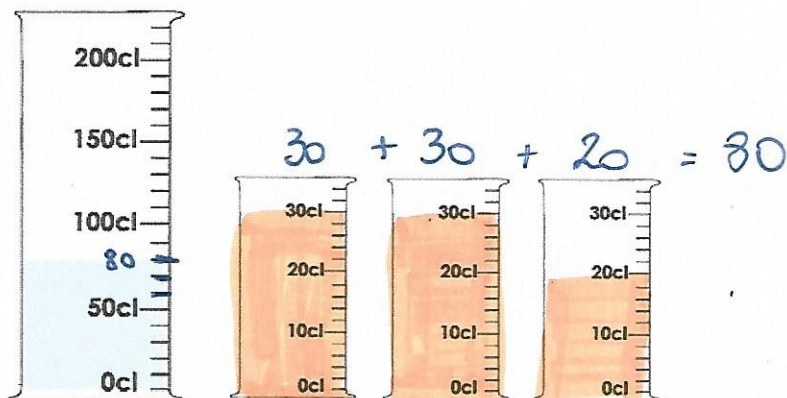


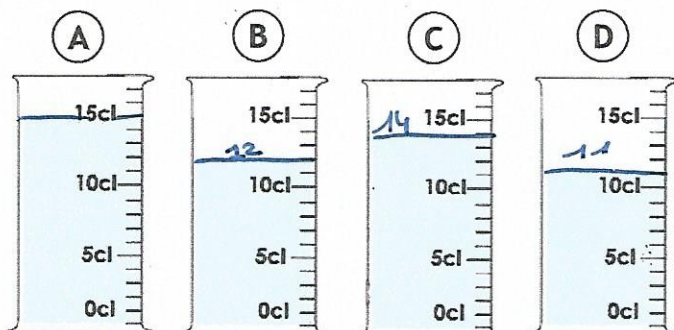
- Savoir utiliser les unités usuelles de mesures. Estimer des contenances.
- Exprimer une mesure dans l'unité adéquate.

Les unités de contenance Prénom :

1 Colorie le niveau de liquide dans les 3 petits verres si on y verse le contenu du grand verre.



2 Classe les contenances suivantes dans l'ordre croissant.



D < B < C < A <

3 Complète en utilisant les unités suivantes : cL , ou L.

Un verre : cl Un tonneau de vin : L Une cuillère à café : cl
 Une bouteille d'eau : L une canette de soda : cl

4 Colorie de la même couleur les mesures équivalentes.



5 Convertis les contenances suivantes en litres et en centilitres.

120 cL : 1 l et 20 cl 190 cL : 1 l et 90 cl 180 cL : 1 l et 80 cl 1 400 cL : 14 l

1 Archi change l'eau des aquariums.

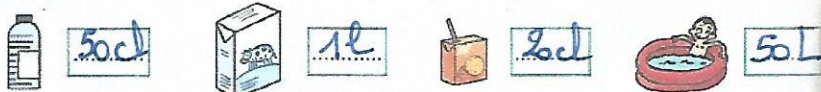
a. Combien de bouteilles de 50 cL peut-il verser dans l'aquarium de 1 L ?

Il peut verser 2 bouteilles

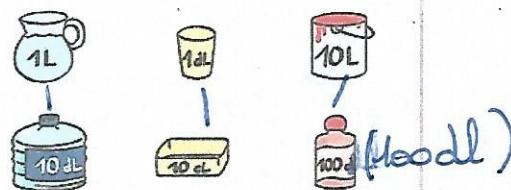


b. Complète l'égalité : 1 L = 100 cL

2 Complète avec ces contenances : 20 cL , 1 L , 50 cL , 50 L .



3 Relie les objets qui ont la même contenance.



Si on voit 100 cl, on peut relier à 10 dl et 1 L.