

Les contenances

1

La bouteille rouge est pleine d'eau. Lisa verse son contenu dans une bouteille bleue.



La bouteille bleue est pleine et il reste de l'eau dans la bouteille rouge.

Coche la bonne réponse.

- La bouteille rouge a une plus grande contenance que la bouteille bleue.
- La bouteille bleue a une plus grande contenance que la bouteille rouge.

2

Alex remplit le verre et le verse dans le pot jaune.

Pour remplir le pot jaune, il verse 3 verres pleins.

Pour remplir le pot vert, il verse plus de 4 verres pleins.



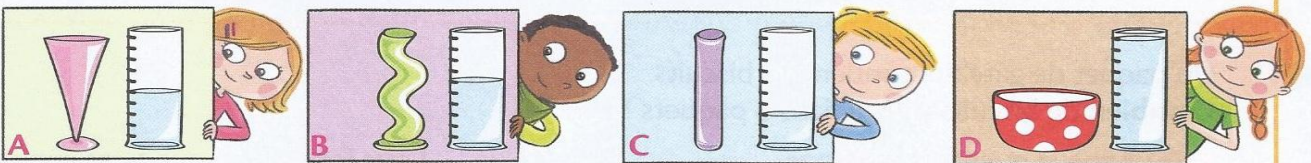
Coche la bonne réponse.

- Le pot jaune a une plus grande contenance que le pot vert.
- Le pot vert a une plus grande contenance que le pot jaune.

3

Chaque récipient était rempli à ras bord. Les enfants ont versé leur contenu dans le verre doseur.

Observe les dessins et **entoure** le récipient qui a la plus petite contenance.



Tigrou a rempli ces trois récipients avec des verres de même volume.

Range les récipients de celui qui a le plus petit volume à celui qui a le plus grand volume.



Commence par compter le nombre de verres !



4

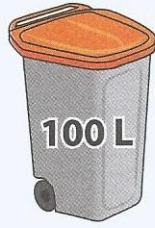
Range les récipients de la plus petite à la plus grande contenance.



citerne



seau



poubelle



aquarium



bouteille






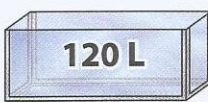
jerrycan







5

Complète.

10 bouteilles de  pour remplir 

 pour remplir 

 pour remplir 

 pour remplir 

6

Calcule la quantité d'eau contenue dans 1 citerne, 1 seau et 3 bouteilles.



Il y a litres d'eau au total.