

- Appréhender la notion de contenance.
- Comparaison directe ou en prenant appui sur une comparaison à un objet intermédiaire.

Nom :

Date :

Exercices

Les contences

<http://www.i-profs.fr>

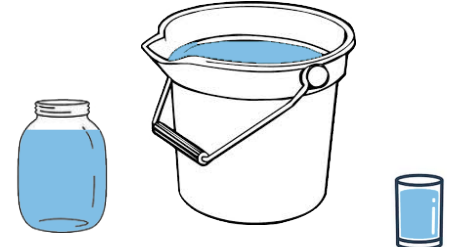
1 Observe et réponds aux questions.

Quel récipient contient le plus d'eau ?

Quel récipient contient le moins d'eau ?

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

.....

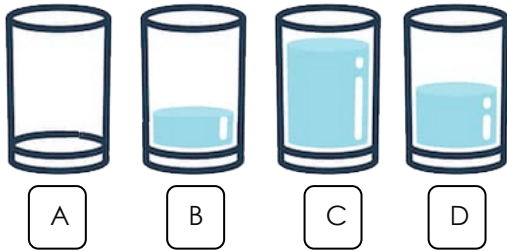


bocal

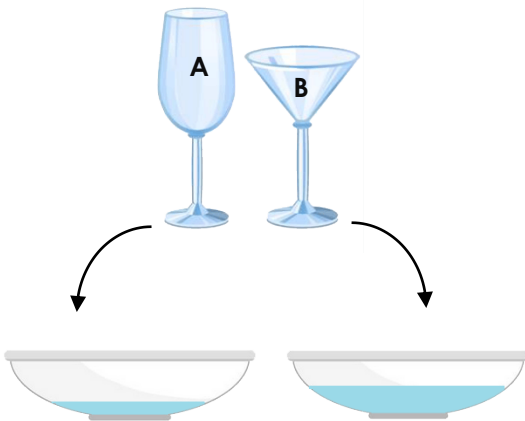
seau

verre

2 Range les verres de celui qui contient le plus d'eau à celui qui en contient le moins.



3 On a versé le contenu de ces 2 verres dans 2 récipients identiques. Quel verre contient le plus d'eau ?

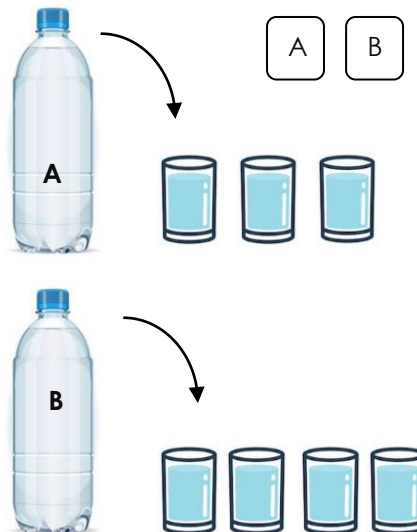


Colorie la bonne réponse



4 On verse le contenu de chaque bouteille dans des verres identiques. Quelle bouteille contient le plus ?

Colorie la bonne réponse



Nom :

Date :

- Appréhender la notion de contenance.
- Comparaison directe ou en prenant appui sur une comparaison à un objet intermédiaire.

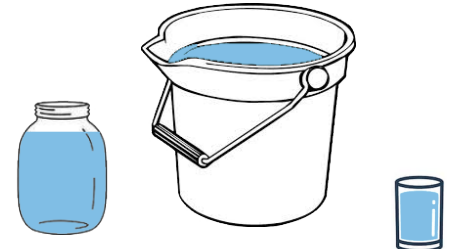
Corrigé

Les contences

1 Observe et réponds aux questions.

Quel récipient contient le plus d'eau ? **le seau**Quel récipient contient le moins d'eau ? **le verre**

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

Le verre, le bocal, le seau

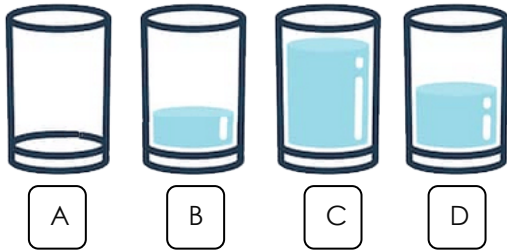
bocal

seau

verre

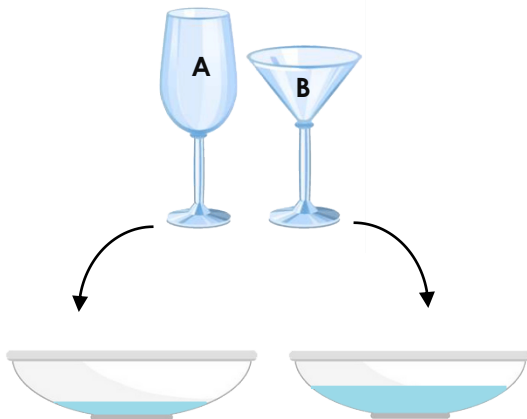
<http://www.i-profs.fr>

2 Range les verres de celui qui contient le plus d'eau à celui qui en contient le moins.



C D B A

3 On a versé le contenu de ces 2 verres dans 2 récipients identiques. Quel verre contient le plus d'eau ?

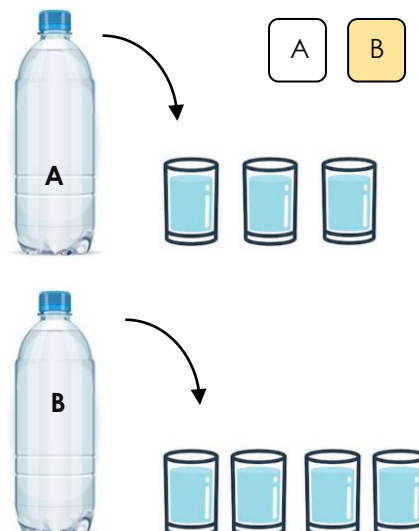


Colorie la bonne réponse

A B

4 On verse le contenu de chaque bouteille dans des verres identiques. Quelle bouteille contient le plus ?

Colorie la bonne réponse



A B