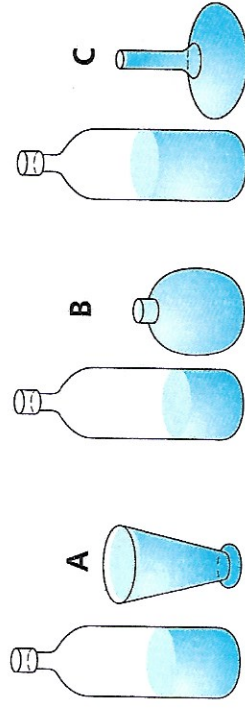


Pour comparer leur contenance, Mehdi remplit chaque arrosoir, puis le vide dans un grand seau transparent.

- **Observe** ce qu'il obtient et **range** les arrosoirs de la plus petite contenance à la plus grande.

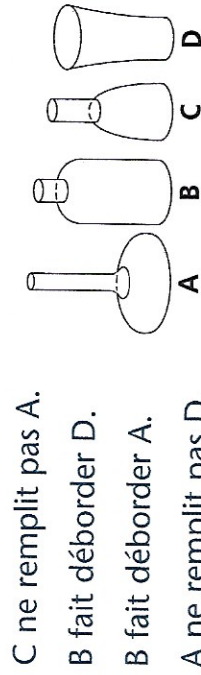
**1** Pour comparer ses vases, Erika les remplit avec une même bouteille pleine d'eau. Elle regarde ensuite ce qui reste dans la bouteille.



- Quel vase a la plus grande contenance ? .....
- Est-ce le vase le plus haut ? .....
- Est-ce le vase le plus large ? .....

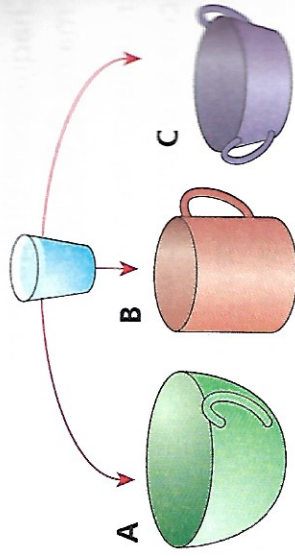
### Le coin du malin

**Observe** les résultats des transvasements et **range** les récipients du plus petit au plus grand.



- C ne remplit pas A.
- B fait déborder D.
- B fait déborder A.
- A ne remplit pas D.

**2** Cyril remplit chacun de ses bols en versant plusieurs fois un verre d'eau. **Observe** ses résultats et **range** les bols de la plus grande contenance à la plus petite.

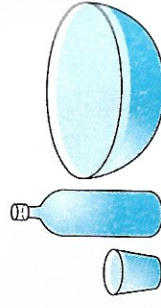


- Entre 6 et 7 verres
- 5 verres et un demi-verre
- Entre 4 et 5 verres

### Problème

Il faut verser 8 verres dans la bouteille pour la remplir et 6 bouteilles dans la bassine pour la remplir.

Combien de verres doit-on verser directement dans la bassine pour la remplir ?



.....

.....

.....