

CE2

GRANDEUR ET MESURES

COMPARER DES CONTENANCES



Lequel a la plus grande contenance ?

5 ml ? ou 5 l ?

Pour **comparer** des unités de contenances différentes, il faut savoir utiliser *le tableau des mesures de contenances*.

| hectolitre | décalitre | litre | décilitre | centilitre | millilitre |
|------------|-----------|-------|-----------|------------|------------|
| hl | dal | l | dl | cl | ml |
| | | | | | |

CE2

GRANDEUR ET MESURES

COMPARER DES CONTENANCES



Lequel a la plus grande contenance ?

5 ml ? ou 5 l ?

Pour **comparer** des unités de contenances différentes, il faut savoir utiliser *le tableau des mesures de contenances*.

| hectolitre | décalitre | litre | décilitre | centilitre | millilitre |
|------------|-----------|-------|-----------|------------|------------|
| hl | dal | l | dl | cl | ml |
| | | | | | |

Matériel pour l'exercice :

- ◆ 1 bouteille de 0,5 l (1)
- ◆ 1 bouteille de 50 cl (2)
- ◆ 1 bouteille de 500 ml (3)

Dans quelle bouteille y a-t-il plus d'eau ?

1/Remplis d'eau la bouteille n°1.

Verse le contenu dans la bouteille n°2

Ecris sur ton cahier du jour le résultat de la comparaison

Bouteille 1 Bouteille 2

2/A présent, verse le contenu dans la bouteille n°3.

Ecris sur ton cahier du jour le résultat de la comparaison

Bouteille 2 Bouteille 3

4/Maintenant tu peux compléter sur ton cahier du jour.

0,5 l 50 cl 500 ml

CE2

GRANDEUR ET MESURES

COMPARER DES CONTENANCES



Lequel a la plus grande contenance ?

5 ml ? ou 5 l ?

Pour **comparer** des unités de contenances différentes, il faut savoir utiliser *le tableau des mesures de contenances*.

| hectolitre | décalitre | litre | décilitre | centilitre | millilitre |
|------------|-----------|-------|-----------|------------|------------|
| hl | dal | l | dl | cl | ml |
| | | | | | |

Matériel pour l'exercice :

- ◆ 1 bouteille de 50 cl (1)
- ◆ 1 bouteille de 1 l(2)

Avec combien de bouteille de 50 cl, puis-je remplir la bouteille de 1 litre ?

1/Remplis d'eau la bouteille n°1.

Verse le contenu dans la bouteille n°2

Ecris sur ton cahier du jour tes remarques :

La Bouteille 2

2/A présent, remplis de nouveau la bouteille n°1 et verses-en le contenu dans la bouteille n°2.

Ecris sur ton cahier du jour tes remarques :

La Bouteille 2

3/Maintenant tu peux compléter sur ton cahier du jour.

50 cl = 1 L

CE2



Complète avec son ou sont