

MESURER DES CONTENANCES



Voici les objectifs des exercices :

- ✓ Connaître les unités de contenance.
- ✓ Convertir une mesure de contenance.
- ✓ Ranger des mesures de contenance.

1 Choisis la bonne unité de mesure pour mesurer ces contenances .

- Une bouteille d'eau : 1 hL – 1 L – 30 mL
- Une baignoire : 500 mL – 30 L – 140 L
- Une cuillère de sirop : 5 mL – 5 L – 5 daL
- Une piscine : 5 000 000 mL – 600 hL – 10 000 cL

2 Convertis les mesures dans l'unité demandée.

5 daL = _____ L

300 000 mL = _____ L

5 000 cL = _____ daL

52 hL = _____ L

358 dL = _____ mL

300 L = _____ dL

3 Colorie les mesures équivalentes.

54 daL	540 cL	540 L	54 000 cL	54000 hL	5400 L	540 000 mL
--------	--------	-------	-----------	----------	--------	------------

4 Complète les égalités.

35 hL = 35000 ____

78 ____ = 78 000 mL

936 000 cL = 936 ____

8600 mL = 86 ____

4500 cL = 45 ____

1400 dL = 140 ____

400 ____ = 4 L

3600 L = 36 ____

740 L = 7400 ____

5 Range ces mesures dans l'ordre croissant.

1 hL – 5 000 cL – 3500 mL – 2 L – 14 daL – 9 dL – 59 dL