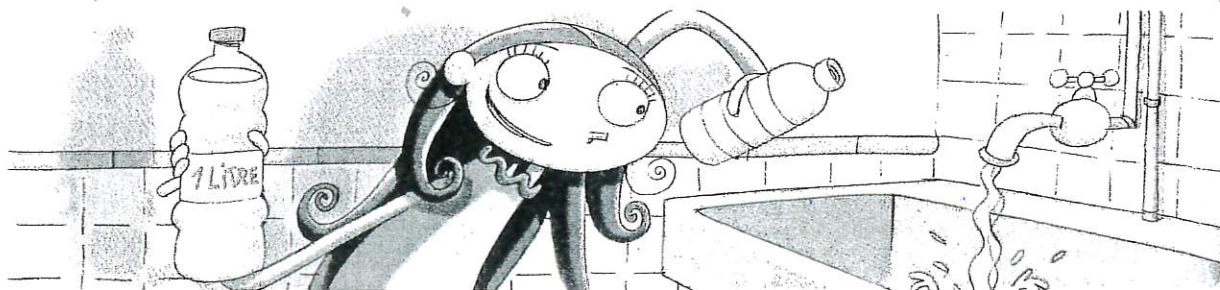


1



La grande bouteille contient 1 litre d'eau.

La contenance de la petite bouteille est la moitié de celle de la grande bouteille.

Quelle est la contenance de la petite bouteille ?

## Exercices

1

Parmi les contenances suivantes, quelle est la plus petite ?

34 ml      23 l      2 cl      2 dal      1 hl

Range ces contenances de la plus petite à la plus grande.

Pour connaître les unités de contenances et faire des calculs sur les contenances.

DICO-MATHS ► p. 27

Quel est le périmètre d'un rectangle dont la longueur mesure 2,35 m et la largeur 1,26 m ?

*Extrait du manuel « J'apprends les maths CM1 », Retz*

3

Associe à chaque objet la contenance qui convient :

un verre, un arrosoir, le réservoir à essence d'une automobile, une cartouche d'encre de stylo, une cuillère à café, un flacon de correcteur blanc, une citerne.

2 ml      40 l      3 cl      1 dal      10 hl      12 cl      5 ml