

FICHE 1

Corrigé

Les mesures de contenance : estimer

1 Complète en utilisant l'unité qui convient: l , cl ou ml

- Une flacon de parfum : 100 **ml** Une bouteille d'eau : 1,5 **l**
- Un arrosoir: 10 **l** Un plein d'essence : 50 **l**
- Un verre à eau : 200 **ml** Une cuillère a soupe d'huile : 15 **ml**
- Une bouteille de vin : 75 **cl** Une canette de soda : 33 **cl**
- Une piscine olympique : 3750 **m³** Une réserve de 1000 L d'eau : 1 **m³**

2 Combien de fois faudra-t-il remplir de récipients pour remplir ces contenants ?

Unité	Bouteille 1,5 l	Seau 5 l	Arrosoir 10 l	Verre 22 cl	Casserole 7 l	Tasse 3 dl
Baignoire 220 l	147	44	22	1000	32	734
Unité	Bouteille 1,5 l	Seau 5 l	Arrosoir 8 l	bidon 4 dal	jerrican 120 cl	pot 60 l
Un tonneau d'1 m ³	667	200	125	25	834	17
Une citerne de 2 hl	134	40	25	5	167	4

3 Numérote les contenances suivantes dans l'ordre croissant.



125 cl

1,3 l

15 dl

130 ml

30 cl

500 ml

3

2

1

6

5

4

4 Numérote les contenances suivantes dans l'ordre décroissant.



3 dal

20 l

0,1 hl

150 cl

10 dal

200 ml

5

4

3

2

6

1