

# Fiche 1

- Savoir utiliser les unités usuelles de mesures. Estimer des contenances.
- Exprimer une mesure dans l'unité adéquate.

## Exercices

### Les mesures de contenance : estimer

#### 1 Complète en utilisant l'unité qui convient.

- Une flacon de parfum : 100 .....
- Un arrosoir: 10 .....
- Un verre à eau : 200 .....
- Une bouteille de vin : 75 .....
- Une piscine olympique : 3750 .....
- Une bouteille d'eau : 1,5 .....
- Un plein d'essence : 50.....
- Un grand tonneau de vin 10 .....
- Une canette de soda : 33 .....
- Une réserve de 1000 L d'eau : 1 .....

#### 2 Combien de fois faudra-t-il remplir de récipients pour remplir ces contenants ? Tu peux utiliser la calculatrice

Unité	Bouteille 1,5 l	Seau 5 l	Arrosoir 10 l	Verre 22 cl	Casserole 7 l	Tasse 3 dl
Baignoire 220 l	.....	.....	.....	.....	.....	.....
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 <sup>3</sup>	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Une citerne de 2 hl	.....	.....	.....	.....	.....	.....

#### 3 Numérote les contenances suivantes dans l'ordre croissant.



125 cl

.....



1,3 l

.....



15 dl

.....



130 ml

.....



30 cl

.....



500 ml

.....

#### 4 Numérote les contenances suivantes dans l'ordre décroissant.



3 dal



20 l



0,1 hl



150 cl



10 dal



200 ml