

## Fiche 2

- Savoir utiliser les unités usuelles de mesures.
- Savoir convertir des mesures de contenances.

### Exercices

#### Les mesures de contenances : convertir des contenances

1 Relie les mesures équivalentes.

- |                    |   |         |
|--------------------|---|---------|
| $\frac{1}{10}$ l   | • | • 25 cl |
| $\frac{1}{2}$ l    | • | • 10 ml |
| $\frac{1}{100}$ l  | • | • 10 cl |
| $\frac{1}{1000}$ l | • | • 0,5 l |
| $\frac{1}{4}$ l    | • | • 1 cl  |
|                    |   | • 1 ml  |
|                    |   | • 50 cl |

2 Colorie de la même couleur les mesures équivalentes.

41 l

3 hl 45 l

25 hl

2 500 l

71,2 cl

250 dal

345 l

410 dl

7 dl 12 ml

34,5 dal

41 000 ml

712 ml

3 Convertis toutes les mesures en l et additionne-les.

12 dal + 10 hl 25 l + 203 l + 22 000 cl + 320 dl

.....l + .....l + .....l + .....l + .....l =

3,6 hl + 12,2 dal + 18 dal 1 l + 102 dal + 230,32 hl

.....l + .....l + .....l + .....l + .....l =

4 Observe bien et convertis toutes les mesures dans l'unité de ton choix puis additionne-les.

105 cl + 48 dl + 230 ml + 30 dl + 6 l 75 cl

..... + ..... + ..... + ..... + ..... =