LES CONTENANCES – L ET CL

EXERCICES CE2 - MARDI

1

Marina et Sarah ont récupéré différentes bouteilles.

- a. Quelles unités de mesures figurent sur les étiquettes de ces bouteilles ?
- b. Combien de bouteilles de 50 cL faut-il pour remplir une bouteille de 1 L?
- c. Combien de bouteilles de 25 cL faut-il pour remplir une bouteille de 1 L?
- d. Combien de bouteilles de 20 cL faut-il pour remplir une bouteille de 1 L?



- e. Complète l'égalité suivante : 1 L = cL
- f. Combien de bouteilles de 50 cL faut-il pour remplir une bouteille de 1,5 L?

Mesure-t-on ces contenances en litres (L) ou en centilitres (cL) ?

- a. un verre de jus de fruits
- **b.** une baignoire remplie d'eau
- c. une bouteille de sirop contre la toux
- d. une brique de lait
- e. un biberon
- f. un réservoir d'eau de jardin
- g. une petite bouteille d'eau
- h. un arrosoir
- i. un bol de chocolat chaud

Tom a acheté un pack de 6 bouteilles de 50 cL. Quelle quantité d'eau (en L) a-t-il achetée ?



Léo a rempli 10 verres avec 1 L de jus de raison. Quelle est la contenance d'un verre?



