

LES CONTENANCES – L ET CL

EXERCICES CE2 – MARDI

1

Marina et Sarah ont récupéré différentes bouteilles.

- Quelles unités de mesures figurent sur les étiquettes de ces bouteilles ?
- Combien de bouteilles de 50 cL faut-il pour remplir une bouteille de 1 L ?
- Combien de bouteilles de 25 cL faut-il pour remplir une bouteille de 1 L ?
- Combien de bouteilles de 20 cL faut-il pour remplir une bouteille de 1 L ?
- Complète l'égalité suivante : $1 \text{ L} = \dots \text{ cL}$
- Combien de bouteilles de 50 cL faut-il pour remplir une bouteille de 1,5 L ?



2

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

- un verre de jus de fruits
- une baignoire remplie d'eau
- une bouteille de sirop contre la toux
- une brique de lait
- un biberon
- un réservoir d'eau de jardin
- une petite bouteille d'eau
- un arrosoir
- un bol de chocolat chaud

3

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



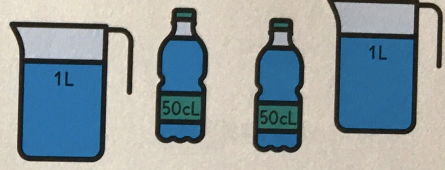
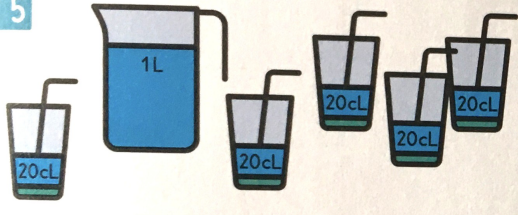
4

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



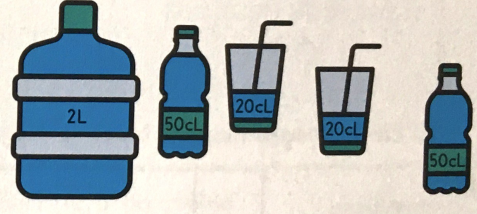
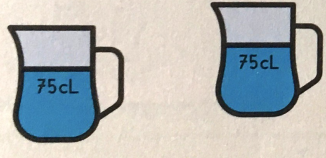
5

Calcule la quantité d'eau que chaque enfant a posée sur son plateau.



Sur le plateau de Nassim, il y a L.

Sur le plateau de Léo, il y a L.



Sur le plateau de Lilou, il y a L cL.

Sur le plateau de Lina, il y a L cL.