

Les contenances

1 Colorie la mesure de contenance la plus vraisemblable.

- une brique de jus de fruit

1 mL

10 L

1 L

- une baignoire remplie d'eau

2 L

20 L

200 L

- un verre d'eau

22 cL

22 L

2 mL

- une cuillère à café

15 mL

1 mL

15 L

2 Parmi ces contenances, colorie celles qui sont supérieures à 1 litre.

150 dL

150 cL

150 mL

15 dL

9 cL

13 mL

40 dL

75 cL

25 mL

11 dL

99 cL

840 mL

3 Convertis les mesures de contenance suivantes.

• 4 L = mL

• 13 L = dL

• 1200 cL = L

• 300 mL = dL

• 480 mL = cL

• 84 L = cL

• 28 dL = cL

• 9 L = dL

• 650 dL = mL

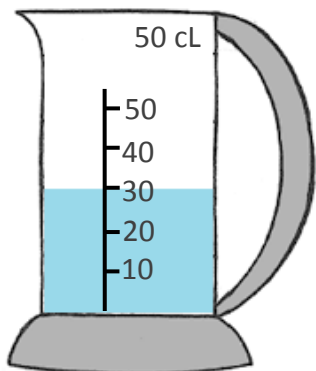
	L	dL	cL	mL



Les contenances

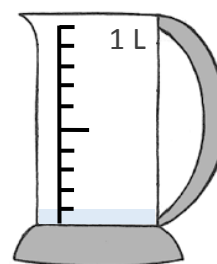
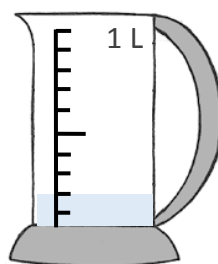
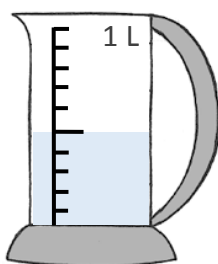
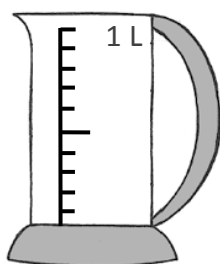
1

Voici un verre doseur rempli d'eau ainsi que des verres pouvant contenir 6 cl d'eau chacun. Combien de verres pourras-tu remplir ? Colorie-les.



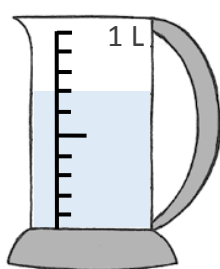
2

Dessine le niveau d'eau dans le grand verre doseur si l'on y verse l'eau contenue dans les trois autres.



3

Parmi les bouteilles suivantes, colorie celles qui t'ont permis de remplir le verre gradué.



4

Convertis les mesures de contenance suivantes.

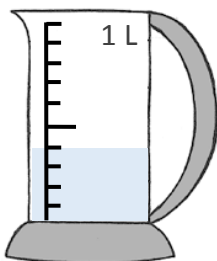
- 9 L = dL
- 26 L = cL
- 4600 mL = dL
- 6000 mL = L

	L	dL	cL	mL



Les contenances

1 Quel volume d'eau en mL faut-il ajouter pour obtenir 1 L ?



Phrase réponse :

.....

.....

.....

2 Combien de verres de 25 cL peut-on remplir avec une bouteille de 1L d'eau ?

Schéma / Calculs :

Phrase réponse :

.....

.....

.....

3 Quelle quantité d'huile, en cL, a-t-on versée dans l'eau ?

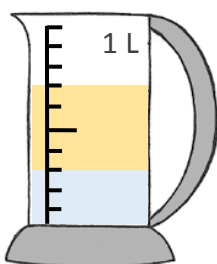


Schéma / Calculs :

Phrase réponse :

Les contenances

1 Convertis les mesures de contenance suivantes en litres et centilitres.

- 230 cL = L cL
- 500 cL = L cL
- 465 cL = L cL
- 2 456 cL = L cL

	L	dL	cL	mL

2 Colorie d'une même couleur les contenances équivalentes.

150 dL	25 cL	250 dL	30 dL	530 cL	41 dL 2cL
4L 12cL	25 L	2 dL 5 cL	5 L 3 dL	300 mL	15 L

3 Pour chaque paire, colorie la contenance la plus élevée.

10 dL	10 cL	5 L	440 cL
1 dL	10 mL	3L 24 cL	300 cL
25 cL	54 mL	500 cL	5 L 17cL

4 Grimaçon remplit sa piscine. Elle peut contenir 8 000 L d'eau. Sachant qu'il a déjà mis 4 650 L, quelle quantité d'eau manque-t-il ?

Schéma / Calculs :

Phrase réponse :

.....

Les contenances

1

Grimacette boit un verre de 25 cL de jus de fraise tous les matins. Combien lui faudra-t-il de jours pour terminer la brique de 1,5 L ?

Schéma / Calculs :

Phrase réponse :

.....

.....

.....

2

Convertis les mesures suivantes.

- 657 cL = L cL
- 8 L = dL
- 4 L 60 cL = cL
- 2 dL = cL
- 6 701 cL = L cL
- 12 L 9 cL = cL

	L	dL	cL	mL

3

Avec cette chaleur, Grimaçon a bu 25 verres d'eau de 8 cL. Quelle quantité a-t-il bue ?

Schéma / Calculs :

Phrase réponse :

.....

.....

.....

