

CORRIGES DU VENDREDI 29 MAI

Corrige l'orthographe

Pièce jointe à écouter

Corrige les exercices de mesure :

➔ **Exercice 1** : Coche la ou les capacité(s) qui te semblent correctes.

- Une canette de coca a une capacité de : 33 mL 33 L 33 cL
- Une grande bouteille d'eau a une capacité de : 1L et 50 cL ½ L 150 cL 1 ½ L
- Un seau d'eau peut contenir : 10 L 1 daL 1 hL 150 cL
- Une boîte de lait contient : 1 dL 1 L 1 daL 10 dL
- Un tonneau contient : 100 L 1 daL 1 hL

➔ **Exercice 2** : Entoure la bonne réponse.

- Pour remplir une tasse, j'y verse : 2 L 2 cL 20 cL
- Le biberon de Rodrigue peut contenir : 25 L 25 cL 9 dL
- Une cuillère à soupe a une capacité de 1 L 1 dL 1 cL
- Quand j'ai soif, je peux boire : 4 L 140 dL ¼ L



➔ **Exercice 3** : Complète avec la bonne unité.

- La bouteille d'eau contient 1,5 L de liquide. • Certains aquariums contiennent 200 L d'eau.
- Dans un verre, je peux verser 25 cL de jus d'orange.

➔ **Exercice 4** : Retrouve les mesures de contenance équivalentes. 1L • 1dL • 25 cL • 0,1L • ¼ L • 100cL

➔ **Exercice 5** : Range ces conteneurs dans l'ordre décroissant : 1L 20 cL • 1 340 mL • 15 dL • 1 L • 10 mL
 15 dL > 1 340 mL > 1L 20 cL > 1 L > 10 mL

➔ **Exercice 6** : Exprime en litres les conteneurs suivantes.

- 100 cL = 1 L • 1/10 L = 0,1 L • 75 cL = 0,75 L • ½ L = 0,5 L
- ¼ L = 25 cL • 1/5 L = 0,2 L • ¾ L = 0,75 L • 1/8 L = 0,125 L

➔ **Exercice 7** : Trouve les correspondances entre les unités suivantes.

- 1L = 100 cL • ½ L = 50 cL • 100 mL = 10 cL • 150 mL = 1,5 dL
- 10 cL = 0,1 L • 25 dL = 2,5 L • 1,5 L = 150 cL • 0,25 L = 25 cL
- 1,3 L = 13 dL • 25 dL = 250 cL • 5,28 L = 528 cl • ¾ L = 75 cL
- ¼ L = 25 cL • 13 daL = 1,3 hL • 1 549 mL = 1,529 L • 5 hL = 500 L
- 0,42 daL = 420 cL • 0,25 dL = 0,025 L • 0,75 hL = 75 L • 235 cL = 2,35 L

➔ **Exercice 8** : Utilise les nombres décimaux pour exprimer en litres chacune de ces conteneurs.

- ½ L = 0,5 L • 135 cL = 1,35 L • 2L et demi = 2,5 L • 2 dL = 0,2 L
- 110 cL = 1,1 L • 20 cL = 0,2 L • 400 mL = 0,4 L • 2 hL 3 daL 6 L 5 dL = 236,5 L

➔ **Exercice 9** : Complète selon l'exemple.

Contenance	25 cL	50 cL	75 cL	1 cL	1 mL
Écriture décimale	0,25 L	0,5 L	0,75 L	0,01 L	0,001 L
Écriture fractionnaire	¼ L	½ L	¾ L	1/100 L	1/1 000 L

Corrige la géométrie :

Même activité que séquence 93 (ci-dessus).

