CORRIGES DU VENDREDI 29 MAI

Corrige l'orthographe

Pièce jointe à écouter

Corrige les exercices de mesure :

<u>Exercice 1</u>: 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

✓ ½ L

Un seau d'eau peut contenir :
Une boite de lait contient :
Une boite de lait contient :
□ 1 dL □ 1 daL □

• 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 14 L.



- La bouteille d'eau contient 1,5 <mark>L</mark> de liquide. Certains aquariums contiennent 200 <mark>L</mark> 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 🛊 L 100cL
- Exercice 5: Range ces contenances 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 contenances suivantes.

```
• 100 \text{ cL} = 1 \text{ L} • 1/10 \text{ L} = 0.1 \text{ L} • 75 \text{ cL} = 0.75 \text{ L} • \frac{1}{5} \text{ L} = 0.5 \text{ L} • \frac{1}{5} \text{ L} = 0.2 \text{ L} • \frac{3}{4} \text{ L} = 0.75 \text{ L} • \frac{1}{8} \text{ L} = 0.125 \text{ L}
```

▶ Exercice 7 : Trouve les correspondances entre les unités suivantes.

```
• 1L = 100 \text{ cL}
                                 • \frac{1}{2} L = 50 cL
                                                                             • 100 \text{ mL} = 10 \text{ cL}
                                                                                                                         • 150 \text{ mL} = 1.5 \text{ dL}
• 10 \text{ cL} = 0.1 \text{ L}
                                 • 25 dL = 2.5 L
                                                                             • 1.5 L = 150 cL
                                                                                                                         • 0.25 L = 25 cL
                                 • 25 \text{ dL} = 250 \text{ cL}
• 1.3 L = 13 dL
                                                                             • 5.28 L = 528 cl
                                                                                                                         • \frac{3}{4} L = \frac{75}{5} cL
• \frac{1}{4} L = 25 cL
                                 • 13 \text{ daL} = 1.3 \text{ hL}
                                                                             • 1 549 mL = 1.529 L
                                                                                                                         • 5 \text{ hL} = 500 \text{ L}
• 0.42 \text{ daL} = 420 \text{ cL} • 0.25 \text{ dL} = 0.025 \text{ L}
                                                                            0.75 \text{ hL} = 75 \text{ L}
                                                                                                                         • 235 \text{ cL} = 2.35 \text{ L}
```

<u>Exercice 8</u>: Utilise les nombres décimaux pour exprimer en litres chacune de ces contenances.

```
• \frac{1}{2} L = 0,5 L 
• 135 cL = 1,35 L 
• 2L et demi = 2,5 L 
• 2 dL = 0,2 L 
• 2 dL = 0,2 L 
• 2 dL = 0,2 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	14 L	1 L	3 L	1/100 L	1/1 000 L

Corrige la géométrie :

Même activité que séquence 93 (ci-dessus).

