

Correction CM1 du mardi 16 juin 2020

Calcul mental : rechercher le complément au nombre entier supérieur.

Séance 6 : évaluation

$$\begin{array}{llll} 6,54 + 0,46 = 7 & 1,22 + 0,78 = 2 & 1,24 + 0,76 = 2 & 3,18 + 0,82 = 4 \\ 0,66 + 0,34 = 1 & 0,49 + 0,51 = 1 & 2,57 + 0,43 = 3 & 6,9 + 0,1 = 7 \\ 2,68 + 0,32 = 3 & 1,54 + 0,46 = 2 & & \end{array}$$

Grandeurs et mesures :

Volumes et contenances.

| kl | hl | dal | l | dl | cl | ml |
|----------------------|----|-----|-----------------------|----|----|-----------------------|
| m³ | | | dm³ | | | cm³ |
| | | | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | 3 | 0 | 0 | | | |
| | 9 | 6 | 0 | | | |
| | | | 2 | 9 | | |
| | | 3 | 4 | | | |
| | | | 1 | 0 | | |
| | | | | 4 | 6 | 0 |
| | | | | 2 | 2 | |
| | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 4 | 6 | 8 | 3 | | |
| | 8 | 8 | 0 | 4 | | |
| | | | | | | |

Complète :

$2 \text{ ml} = 0,002 \text{ dm}^3$

$64 \text{ dl} = 6,4 \text{ dm}^3$

$33 \text{ hl} = 3\,300 \text{ dm}^3$

$48 \text{ dal} = 480 \text{ dm}^3$

$96 \text{ dal} = 960 \text{ dm}^3$

$21 \text{ dal} = 210\,000 \text{ cm}^3$

$29 \text{ dl} = 2,9 \text{ dm}^3$

$37 \text{ hl} = 3,7 \text{ m}^3$

$34 \text{ dm}^3 = 3,4 \text{ dal}$

$78 \text{ dl} = 7,8 \text{ dm}^3$

$1 \text{ dm}^3 = 10 \text{ dl}$

$64 \text{ m}^3 = 64\,000 \text{ l}$

$46 \text{ cl} = 460 \text{ cm}^3$

$76 \text{ dl} = 7\,600 \text{ cm}^3$

$22 \text{ cl} = 220 \text{ cm}^3$

$2 \text{ 686 cm}^3 = 2,686 \text{ dm}^3$

$4 \text{ 683 dl} = 468,3 \text{ dm}^3$

$6 \text{ 804 l} = 6,804 \text{ m}^3$

$5 \text{ 050 l} = 5,05 \text{ m}^3$

$8 \text{ 804 dl} = 880,4 \text{ dm}^3$

Orthographe :

Texte 3

Remplace « Fabrice » par « Fabrice et Julien »

L'acrobate

Fabrice est apprenti acrobate. Il prépare un spectacle avec sa troupe. Sur scène, vêtu d'un accoutrement coloré, il effectue des pirouettes sur un fil. Cela produit beaucoup d'effet sur le public qui applaudit ses efforts. Ce spectacle apporte beaucoup de joie aux petits et aux grands.

Les acrobates

Fabrice **et Julien sont** apprentis acrobates. **Ils préparent** un spectacle avec **leur** troupe. Sur scène, **vêtus** d'un accoutrement coloré, **ils effectuent** des pirouettes sur un fil. Cela produit beaucoup d'effet sur le public qui applaudit **leurs** efforts. Ce spectacle apporte beaucoup de joie aux petits et aux grands.

Résolution de problèmes :

Pour emmener des supporters à un match de football, on a réservé 275 autocars de 47 places.

Le prix de la place est de 20 €.

Combien de supporters pourra-t-on transporter ?

$**275 \times 47 = 12 \text{ 925}**$

On pourra transporter 12 925 supporters.

Lecture compréhension :

Prologue - Sindbad le marin

- 1) Quel métier exerce Hindbad ? Il est porteur de colis.
- 2) Il suffit de changer une lettre entre les noms des deux personnages.

Lequel est riche ? Sindbad Lequel est pauvre ? Hindbad

Dans quelle ville habitent-ils ? Remets les lettres dans l'ordre.

D A D B A G : Bagdad

- 3) Pourquoi Hindbad se plaint-il ? Il se plaint parce que Sindbad est riche alors que lui est pauvre.
- 4) Que va raconter Sindbad ? Il va raconter ses fantastiques aventures (voyages).
- 5) Recopie la phrase que prononce Shéhérazade pour ménager le suspense et donner envie de découvrir la suite : « Puis il parla en ces termes ... »

Grammaire :

Indique le type de ces phrases.

Pourquoi n'êtes-vous pas venus à la pêche avec nous ? → phrase interrogative

Faites attention à ne pas glisser ! → phrase injonctive ou impérative

Nous n'avons attrapé aucune écrevisse aujourd'hui. → phrase déclarative

N'avez-vous pas entendu un bruit étrange ? → phrase interrogative

Il y a si peu de poissons aujourd'hui ! → phrase exclamative

Est-ce à cause de l'orage ? → phrase interrogative

Il faudra revenir demain. → phrase déclarative

Que le ciel est noir ! → phrase exclamative