

Correction de vendredi 12 juin 2020

FRANÇAIS

Lecture

Exercice 1

Par un sombre soir d'hiver, Lol et Thibault rentraient de la foire en traversant l'épaisse forêt de Lancosme. Le vent du nord soufflait un air glacé et l'enfant, grelottant sous sa longue pèlerine, marchait péniblement dans la neige gelée du chemin. Transpercée elle aussi par le froid, Lol décida de prendre son fils dans ses bras pour le protéger des morsures du vent et de le porter courageusement jusqu'à leur petite mesure de l'autre côté de la forêt.

FH

Qui est Lol ?

- un homme
- une femme

Entoure ce qui justifie ta réponse.

Exercice 2

Ballotés par les vagues, les deux naufragés se serraient dans le canot de survie. Margy, épouvantée par le bruit des paquets d'eau de mer qui s'abattaient sur le canot, se mit à prier, tandis que Robby, maladroit, les doigts engourdis par le froid, essayait de lancer une fusée de détresse.

Qui sont les 2 naufragés ?

- un homme et une femme
- deux hommes
- deux femmes

Entoure, dans le texte, ce qui justifie ta réponse.

Les homophones :

Recopie et complète les phrases avec quel(s), quelle(s) ou qu'elle(s).

Les caissières vérifient tous les chèques qu'elles reçoivent. Quelles sont les plus belles régions du monde ? Celles que l'on ne connaît pas encore ! Je vous offre des truffes au chocolat, je crois qu'elles vous feront plaisir. Maman est sortie, attends qu'elle rentre. Protégez vos salades afin qu'elles ne soient pas mangées par les escargots. Qu'elle était jolie, la petite chèvre de monsieur Seguin ! Quels sont les disques que vous préférez ? Quel élégant costume ! Décidément la mode est formidable cette année. Quels sont les grands fleuves de l'Europe ?

Phrase du jour :

Je sais transformer des phrases

Lis la phrase suivante et transforme-la au temps indiqué entre parenthèses.

Bartholdi **fit** appel à l'ingénieur Gustave Eiffel pour décider de la structure interne de la statue. Ce dernier **imagina** un pylône métallique supportant les plaques de cuivre martelées et fixées.

Lis la phrase suivante et transforme-la à la personne indiquée entre parenthèses.

Les statues **sont** creuses et constituées de fines plaques de cuivre sur une carcasse en acier.



Lis la phrase suivante et transforme-la au temps à la personne indiqués entre parenthèses.

Symbole de la liberté, **elle est la première chose** que **voient** des millions d'immigrants après une longue traversée de l'océan Atlantique.

MATHÉMATIQUES

Les opérations :

Je sais effectuer des opérations posées

$$75\,058 + 75,058 + 750,56 = 75\,883,618$$

$$\begin{array}{r} 75\,058,000 \\ + \quad 750,560 \\ + \quad \quad 75,058 \\ \hline 75\,883,618 \end{array}$$

$$100,01 - 2,22 = 97,79$$

$$\begin{array}{r} 100,01 \\ - \quad 2,22 \\ \hline 97,79 \end{array}$$

$$6\,835 : 14 = 488 \text{ reste } 3$$

$$\begin{array}{r|l} 6\,835 & 14 \\ -56 & 488 \\ \hline 123 & \\ -112 & \\ \hline 115 & \\ -112 & \\ \hline 003 & \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 14 \times 1 = 14 \\ 14 \times 2 = 28 \\ 14 \times 3 = 42 \\ 14 \times 4 = 56 \\ 14 \times 5 = 70 \\ 14 \times 6 = 84 \\ 14 \times 7 = 96 \\ 14 \times 8 = 112 \\ 14 \times 9 = 126 \\ 14 \times 10 = 140 \end{array}$$

Problème :

Je sais résoudre des problèmes

Combien de verres de 30 cL pourra-t-on remplir avec 3 bouteilles de limonades d'un litre ?

1L = 100 cL . Il y a 3 bouteilles donc 3L = 300cL

$300 \div 30 = 10$ On pourra remplir 10 verres



Un petit verre a une contenance de 6 cL. On remplit à moitié huit verres à l'aide d'une bouteille de 0,75 L. **Quelle quantité de jus de liquide reste-t-il dans la bouteille ?**

On remplit à moitié chaque verre : $6 \div 2 = 3$ cL

Il y a 8 verres : $8 \times 3 = 24$ cL au total

0,75L = 75 cL

$75 - 24 = 51$ cL Il reste donc 51 cL dans la bouteille

Les décimaux :

Je sais décomposer et recomposer un nombre décimal

$845,09 = 800 + 40 + 5 + 0,09$

$= (8 \times 100) + (4 \times 10) + (5 \times 1) + (9 \times 0,01)$

$= 8$ centaines 4 dizaines 5 unités 9 centièmes

$(3 \times 100) + (5 \times 1\ 000) + (9 \times 0,1) + (8 \times 1) + (2 \times 0,001) = 5\ 308,902$

5 dizaines 6 millièmes 8 milliers 7 centièmes = $8\ 050,076$

Je sais comparer des nombres décimaux (<, >, =)

$16,1 < 16,8$


$532,95 > 523,95$

$42,36 > 42,35$


$107,59 < 107,95$

$68,186 < 68,189$

$842,2 < 842,6$

 $194,6 < 194,62$

 $58,34 > 58,304$

 $61,085 < 61,1$

Je sais ranger des nombres décimaux dans l'ordre croissant

$0,59 < 0,752 < 5,684 < 5,89 < 44,348 < 47,36$

 $92,05 < 92,058 < 92,4 < 92,5 < 92,561 < 92,58$

Je sais passer d'une fraction décimale à un nombre décimal et inversement

$$\frac{52}{10} = 5,2$$

$$\frac{854}{100} = 8,54$$

$$\frac{496}{10} = 49,6$$

$$\frac{644}{100} = 6,44$$

$$74,68 = \frac{7\ 468}{100}$$

$$8,9 = \frac{89}{10}$$

$$678,1 = \frac{6\ 781}{10}$$

$$9,164 = \frac{9\ 164}{1\ 000}$$

$$\star \frac{95}{1000} = 0,095$$

$$\star \frac{43}{100} = 0,43$$

$$\star \frac{2}{100} = 0,02$$