

Correction de vendredi 5 juin 2020

FRANÇAIS

Lecture :

1. Gabrielle se trouve sur la Tour Eiffel à Paris.
2. Daniel se trouve dans le bain.
3. Ils sont au cinéma.

Les homophones :

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

« Martin, **quel** imprudent tu fais ! Tu connais pourtant bien Stacy. Alors, pourquoi vouloir courir plus vite **qu'elle** ? **Quelle** folie ! Tu pensais **qu'elle** n'était pas entraînée ? **Qu'elle** était fatiguée ? Regarde maintenant tes admiratrices. Tu vois la tête **qu'elles** font ? Tu as beau dire que tu ne savais pas **quelles** chaussures utiliser sur cette piste, chacun pense que tu cherches n'importe **quel** prétexte pour expliquer ta défaite. Sois beau joueur et va plutôt féliciter Stacy. »

Phrase du jour :

Je sais transformer des phrases

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

Cette œuvre **appartenait** au courant du fauvisme dont Henri Matisse (né en 1869 et mort en 1954) **était** le créateur. Ce mouvement se **caractérisait** par couleurs violentes pures et vives, et de larges aplats.

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

Matisse et Picasso sont des peintres, dessinateurs et sculpteurs français. **Leurs** œuvres sont très célèbres. **Ils** cherchent à interpeller les spectateurs et à exprimer **leurs** émotions.



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

Ces peintres réalisèrent de nombreuses œuvres très célèbres encore aujourd'hui. **Ils utilisèrent** des couleurs et des formes géométriques. **Ils furent les ennemis** et **les amis** de Picasso.

MATHÉMATIQUES

Les opérations :

$$8,742 + 3,09 + 4,089$$

$$\begin{array}{r} 8,742 \\ + 3,090 \\ + 4,089 \\ \hline 15,921 \end{array}$$

$$4\,007,92 - 18,83$$

$$\begin{array}{r} 4\,007,92 \\ - 18,83 \\ \hline 3\,989,09 \end{array}$$

$$4\,534 \div 21$$

$$\begin{array}{r|l} 4534 & 21 \\ -42 & 215 \\ \hline 033 & \\ -21 & \\ \hline 124 & \\ -105 & \\ \hline 19 & \end{array}$$

Problème :



COUP DE POUCE !

N'hésite pas à utiliser ton ardoise ou une feuille de brouillon pour t'aider si nécessaire.

Je sais résoudre des problèmes

Un fermier possède 24 vaches donnant en moyenne 125dL de lait chaque jour.

Combien de litres de lait ce fermier obtient-il en une journée ?

$$125 \times 24 = 3\ 000\text{dL}$$

Comme on veut la réponse en litres il faut convertir : $3\ 000\text{dL} = 300\text{L}$

Réponse : En une journée, ce fermier obtient 300 litres de lait.



Un agriculteur a installé une citerne contenant 1 200L d'eau près de l'abreuvoir de ses vaches. Il a d'abord versé 5daL dans l'abreuvoir puis 2,5hL et enfin 1 250cL.

Quelle quantité d'eau reste-t-il dans la citerne ?

On convertit d'abord tout en litre.

$$5\ \text{daL} = 50\text{L}$$

$$2,5\text{hL} = 250\text{L}$$

$$1\ 250\ \text{cL} = 12,50\ \text{L}$$

On calcule d'abord la quantité versée dans l'abreuvoir : $50 + 250 + 12,50 = 312,50\ \text{L}$

On calcule ensuite la quantité d'eau qui reste dans la citerne : $1\ 200 - 312,50 = 887,50\ \text{L}$

Réponse : Il est 887,50L d'eau dans la citerne.

Les décimaux :

Je sais décomposer et recomposer un nombre décimal


$$705,168 = 700 + 5 + 0,1 + 0,06 + 0,008$$


$$= (7 \times 100) + (5 \times 1) + (1 \times 0,1) + (6 \times 0,01) + (8 \times 0,001)$$

$$= 7\ \text{centaines} + 5\ \text{unités} + 1\ \text{dixième} + 6\ \text{centièmes} + 8\ \text{millièmes}$$

$$\begin{aligned}1480,629 &= 1\ 000 + 400 + 80 + 0,6 + 0,02 + 0,009 \\ &= (1 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (8 \times 10) + (6 \times 0,1) + (2 \times 0,01) + (9 \times 0,001) \\ &= 1\ \text{millier}\ 4\ \text{centaines}\ 8\ \text{dizaines}\ 6\ \text{dixièmes}\ 2\ \text{centièmes}\ 9\ \text{millièmes}\end{aligned}$$

$$(8 \times 100) + (4 \times 1) + (9 \times 0,1) + (2 \times 0,01) = 804,92$$

 5 centièmes 1 millier 3 unités 7 dizaines = 1 073,05

 $0,09 + 2\ 000 + 80 + 0,001 = 2\ 080,091$

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

$16,4 < 22,8$


$49,28 > 47,33$


$75,36 < 75,95$


$23,82 > 23,59$

$72,11 < 720,11$

$158,9 > 158,3$

 $15,650 = 15,65$

 $139,52 > 139,5$

 $47,905 < 47,95$

Je sais ranger des nombres décimaux dans l'ordre décroissant

$125,36 > 125,3 > 98,45 > 69,810 > 38,7 > 37,8$

 $26,96 > 26,958 > 26,234 > 26,23 > 26,161 > 26,1$

HISTOIRE

1. Strasbourg, Paris et Montoire se trouvent dans la « zone occupée »

2. Vichy, Lyon et Marseille se trouvent dans la « zone libre ».

3. Paris se trouve dans la « zone occupée ».

4. Cela signifie que Paris est occupée par l'Allemagne.

 5. La « zone occupée » signifie la population qui s'y trouve et le territoire sont allemands.

La « zone libre » signifie la population qui s'y trouve et le territoire sont français.