

# Correction Mardi 19 mai 2020

## FRANÇAIS

### Lecture :

L'ordre du texte c'est :

A	D	G	B	E	C	F
---	---	---	---	---	---	---

### L'attribut du sujet :

#### **Je sais identifier les attributs du sujet (attention, dans certaines phrases il n'y en a pas)**

Les grands champions sont rares. De jolis géraniums rouges ornent ma terrasse en été. Mon petit frère devient de plus en plus bavard.

#### **Je sais ajouter des attributs du sujet (il y a plein d'autres possibilités)**

Votre lit paraît **confortable**.

Tu sembles **fatigué**.

Du haut de ce gratte-ciel, les voitures ont l'air **de fourmis**.

Malgré les épreuves qu'elles traversent, ces femmes restent **présentes**.

### Les fonctions dans la phrase :

#### **Je sais identifier les fonctions dans la phrase (sujet, verbe, CC, COD/COI)**

A la fin du 19<sup>ème</sup> siècle, les impressionnistes peignaient moins précisément les paysages.

CC temps

S

V

CC manière

COD

Dans son jardin, Claude Monet représente régulièrement des fleurs.

CC lieu

S

V

CC temps

COD



En utilisant des touches de peinture, il nous emmène dans son univers.

CC manière

S COD

V

CC lieu

# MATHÉMATIQUES

## Problèmes :

### Je sais résoudre des problèmes

Pour préparer une boisson, Lise a utilisée 75cL de jus d'orange. Elle a mis deux fois plus de limonade que de jus d'orange.

Quelle quantité de boisson obtient-elle ?

Elle a mis deux fois plus limonade que de jus :  $2 \times 75 = 150$  cL

Dans la boisson il y a 75 cL de jus d'orange et 150 cL de limonade :  $75 + 150 = 225$  cL

**Elle obtient 225 cL de boisson.**



Un groupe de cent personnes va commencer une traversée du Sahara qui durera 21 jours. Les participants emportent une réserve d'eau de 8 400L.

Quelle quantité d'eau chaque participant aura-t-il à sa disposition chaque jour ?

On calcule la quantité pour un participant pour les 21 jours :  $8400 \div 100 = 84$ L

On en déduit la quantité pour un jour :  $84 \div 21 = 4$ L

**Chaque participant aura 4L d'eau à sa disposition chaque jour.**

## Calcul (il y a d'autres possibilités) :

Pour chaque nombre, trouve 3 calculs dont il est le résultat (une addition, une soustraction et une multiplication), il y a plus de 3 réponses possibles et il est interdit d'utiliser le 1 et le 0.

$$63 = 60+3 = 100 - 37 = 7 \times 9$$

$$49 = 40 + 9 = 100 - 51 = 7 \times 7$$

$$180 = 100 + 80 = 200 - 20 = 90 \times 2$$

$$136 = 100 + 36 = 200 - 64 = 68 \times 2$$

## Les décimaux :

**Je sais reconnaître la partie entière et la partie décimale**

**3,71 – 64,1 – 369,123 – 0,02 – 10,84 – 7 946,12 – 35,4 – 36, 124**

**Je sais décomposer et recomposer un nombre décimal**

$$\begin{aligned} 318,94 &= 300 + 10 + 8 + 0,9 + 0,04 \\ &= (3 \times 100) + (1 \times 10) + (8 \times 1) + (9 \times 0,1) + (4 \times 0,01) \\ &= 3 \text{ centaines } 1 \text{ dizaine } 8 \text{ unités } 9 \text{ dixièmes } 4 \text{ centièmes} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 51,08 &= 50 + 1 + 0,08 \\ &= (5 \times 10) + (1 \times 1) + (8 \times 0,01) \\ &= 5 \text{ dizaines } 1 \text{ unité } 8 \text{ centièmes} \end{aligned}$$

$$20 + 3 + 0,7 + 0,04 = 23,74$$

$$4 \text{ centaines } 2 \text{ unités } 9 \text{ dixièmes } 5 \text{ millièmes} = 402,905$$