

# Correction du lundi 25 mai 2020

## FRANÇAIS

### Lecture stratégique :

Hier j'ai rencontré quelqu'un d'un peu bizarre. D'abord, je n'ai pas tout de suite compris ce qu'il disait. Peut-être que je n'étais pas bien réveillée. J'ai cru entendre quelque chose comme : « Dzwiagztrochv kinghuaxyelz? » Et puis : « Sprechen Sie Deutsch ? » Et ensuite : « Do you speak english ? » Et enfin : « Parlez-vous français ? » Je ne sais pas pourquoi il m'a demandé ça. Evidemment que je parle français, c'est même la seule langue que je parle. Ce qui m'a un peu étonnée aussi, c'est la façon dont il était habillé.

Qui parle ? un garçon **une fille**

Enfin, le clan était réuni. **Claude** était arrivée avant tout le monde et avait préparé le gîte. **Sa cousine Fred** et ses deux frères, Mick et Alain, étaient arrivés par le train le dimanche. Les vacances allaient commencer.

Qui est **Claude** ? un garçon **une fille**

Qui est **Fred** ? un garçon **une fille**

### Attribut du sujet :

#### Je sais identifier les attributs du sujet

Jacques et Germain sont frères. L'un est blond et petit, l'autre est grand et brun. Jacques est un jeune médecin, tandis que Germain est un célèbre musicien. Ils se voient peu mais s'aiment beaucoup. Ils resteront toujours unis, même si leurs vies paraissent très différentes.

#### Je sais ajouter des attributs du sujet (il y a plusieurs possibilités)

Les animaux resteront fidèles.

Ma grand-mère était de bonne humeur.

Le gâteau paraît délicieux.

Ce parc semble gigantesque.

## La nature des mots :

### Je connais la nature des mots

Dans son tableau impressionniste, Monet saisit les variations de la  
prep dét. NC adj NP V dét NC prep dét  
lumière dans le ciel et sur l' eau.  
NC prep dét NC CC prép dét NC

# MATHÉMATIQUES

## Les opérations :

### Je sais effectuer des opérations posées

$58\,247 \div 12$

$43\,148,52 - 8\,327,49$

$75\,832,8 - 4\,341,65$

$$\begin{array}{r} 58\,247 \quad | \quad 12 \\ - 48 \\ \hline 102 \\ - 96 \\ \hline 64 \\ - 60 \\ \hline 47 \\ - 36 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43\,148,52 \\ - 8\,327,49 \\ \hline 34\,821,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75\,832,80 \\ - 4\,341,65 \\ \hline 71\,491,15 \end{array}$$

## Problème :

### Je sais résoudre des problèmes

Pour préparer un cocktail, Jeanne mélange 2L de jus d'ananas, 1L de jus d'orange, 2 dL de jus de citron et 1 dL de sirop de fraise. **Quel volume de cocktail Jeanne prépare-t-elle ?**

Il faut convertir tous les volumes en dL :

$$2L = 20dL \quad 1L = 10L$$

$$20 + 10 + 2 + 1 = 33 \text{ dL}$$

Réponse : Elle prépare 33dL de cocktail.



Combien de verres de 12 cL pourra-t-on remplir avec cinq bouteilles d'eau gazeuse de 1,5L chacune ?

Quatre bouteilles de 1,5 L :  $1,5 \times 4 = 6 \text{ L}$

On convertit en cL :  $6L = 600 \text{ cL}$

On répartit dans les verres :  $600 \div 12 = 50$

Réponse : On pourra remplir 50 verres.

## Les décimaux :

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

$$1,45 - 94,8 - 0,12 - 4,395 - 458,1 - 94,147 - 6,02 - 8,475$$

### Je sais décomposer et recomposer un nombre décimal

$$684,17 = 600 + 80 + 4 + 0,1 + 0,07$$

$$= (6 \times 100) + (8 \times 10) + (4 \times 1) + (1 \times 0,1) + (7 \times 0,01)$$

$$= 6 \text{ centaines } 8 \text{ dizaines } 4 \text{ unités } 1 \text{ dixième } 7 \text{ centièmes}$$

$$67,203 = 60 + 7 + 0,2 + 0,003$$

$$= (6 \times 10) + (7 \times 1) + (2 \times 0,1) + (3 \times 0,001)$$

$$= 6 \text{ dizaines } 7 \text{ unités } 2 \text{ dixièmes } 3 \text{ millièmes}$$

$$300 + 50 + 0,4 + 0,008 = 350,408$$



2 centaines 7 dizaines 8 centièmes 1 millièmes = 270,081

# HISTOIRE

1. Les pays qui s'opposent à l'Allemagne nazie sont la France, le Royaume-Uni, la Pologne et certains pays d'Afrique.
2. Il y a des adversaires de l'Allemagne en Afrique car ces pays sont des colonies.