

Mardi 7 avril 2020

CORRECTION

FRANÇAIS

Littérature :

Chapitre VIII

Réponds aux questions dans ton cahier

1. Qui rencontre la rose ? Et à quel endroit ? **C'est le Petit Prince qui rencontre la rose sur son astéroïde (sa planète)**
2. Quel est son premier sentiment quand il voit la rose ? l'admiration
3. Que pense le Petit Prince de la rose ? elle est belle mais compliquée
4. Trouve une qualité et un défaut de la rose. **Qualité : elle est belle Défaut : elle est orgueilleuse**

Chapitre IX

Réponds aux questions dans ton cahier

5. Dans ce chapitre, que fait le Petit Prince ? **Le Petit Prince se prépare à quitter son astéroïde**
6. A ton avis, pourquoi ? *(il faut imaginer car le livre ne le dit pas encore... on le saura plus tard)*

Dictée flash :

Clara et Dila sont parties en vacances hier. Leur oncle a vérifié le gonflage des pneus, afin d'éviter des surprises désagréables pendant le voyage.

- l'accord des verbes conjugués avec les sujets.

Clara et Dila sont parties en vacances hier. Leur oncle a vérifié le gonflage des pneus, afin d'éviter des surprises désagréables pendant le voyage.

sont parties : verbe partir (3^{ème} groupe), conjugué au passé composé. Le sujet est « Clara et Dila » (3^{ème} personne du pluriel). Attention, il s'agit de l'auxiliaire **être**. On accorde donc le participe passé avec le sujet (féminin, pluriel).

a vérifié : verbe vérifier (1^{er} groupe), conjugué au passé composé. Le sujet est « leur oncle » que l'on peut remplacer par « il » (3^{ème} personne du singulier). Il s'agit de l'auxiliaire **avoir**. Il n'y a donc pas d'accord du participe passé avec le sujet.

- l'accord dans le GN

Clara et Dila sont parties en vacances hier. Leur oncle a vérifié le gonflage des pneus, afin d'éviter

des surprises désagréables pendant le voyage.

leur oncle : masculin, singulier

le gonflage : masculin, singulier

des pneus : masculin, pluriel (exceptions)

des surprises : féminin, pluriel

désagréables : féminin, pluriel (qualifie des surprises)

le voyage : masculin, singulier

- les homophones

Clara et Dila sont parties en vacances hier. Leur oncle a vérifié le gonflage des pneus, afin
et puis étaient avait

d'éviter des surprises désagréables pendant le voyage.

Les homophones :

Je sais écrire sans erreur des homophones grammaticaux

Tu sortiras **la** tondeuse du garage. Tu **la** remettras en place dès que tu auras terminé. Cette jupe, elle **l'a** achetée dans un grand magasin. Je pense que tu **l'as** vexé. Ta plaisanterie, il **l'a** très mal prise. Des fleurs poussaient çà et **là** dans les champs. Des fleurs poussaient un peu partout dans **la** prairie. Elle avait fait encadrer **la** reproduction d'un tableau de Picasso. Cette belle œuvre, elle voulait **la** fixer à droite de la porte d'entrée. Qui téléphone? - C'est René; il ne sait plus si tu **l'as** invité pour aujourd'hui ou pour demain. Par politesse, il **l'a** reconduite jusqu'à sa voiture. Elle saisit **la** chance qu'on lui offre. Après le choc, le médecin **l'a** auscultée attentivement. Il doit trouver notre amie dans cette foule ?

MATHÉMATIQUES

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

Virginie doit refaire l'électricité de sa cuisine. Elle a besoin de 4 morceaux de fil électrique aux dimensions suivantes : 3,56 m – 4,02 m – 56,7 dm – 2,85 m.

De quelle longueur de fil électrique a-t-elle besoin au total ?

Pour connaître la longueur de fil électrique dont elle a besoin, il faut additionner les 4 morceaux. **Mais ATTENTION, il faut d'abord convertir 56,7 dm en mètres !**

$$56,7 \text{ dm} = 5,67 \text{ m}$$

$$3,56 + 4,02 + 5,67 + 2,85 = 16,1$$

Handwritten addition on a grid background:

$$\begin{array}{r} 3,56 \\ 4,02 \\ 5,67 \\ + 2,85 \\ \hline 16,10 \end{array}$$

Réponse : Virginie aura besoin de 16,1m de fil électrique.

Certaines chenilles se déplacent en file, accrochées les unes aux autres. Chaque chenille mesure 2cm5mm. *Quelle est la longueur d'une file de 50 chenilles ? (en mm puis en cm)*

Pour connaître la longueur d'une file de 50 chenilles, il faut convertir la longueur d'une chenille en mm.
 $2\text{cm}5\text{mm} = 25 \text{ mm}$

$$25 \times 50 = 1\,250 \text{ mm}$$

Handwritten multiplication on grid paper:

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 50 \\ \hline 00 \\ + 1250 \\ \hline 1250 \end{array} \quad (2)$$

$$1\,250 \text{ mm} = 125 \text{ cm}$$

Réponse : la longueur d'une file de 50 chenilles est 1 250 mm (125 cm).

Calcul posé :

Je sais effectuer des opérations posées

Handwritten addition on grid paper:

$$\begin{array}{r} 1298,14 \\ + 748,20 \\ \hline 4644,34 \end{array}$$

Handwritten addition on grid paper:

$$\begin{array}{r} 579,10 \\ + 182,54 \\ \hline 496,64 \end{array}$$

Les durées :

Je sais convertir des durées

1h = **60** minutes

1h10 = **70** minutes (60 + 10 = 70)

5h30 = **330** minutes (5x60 = 300 300+30=330)

2h55 = **175** minutes (2x60 = 120 120+55=175)

3h = **180** minutes (3x60= 180)

2h05 = **125** minutes (2x60 = 120 120+5=125)

1 minute = **60** secondes

1 min 25 sec = **85** sec (60+25=85)

3 min 12 sec = **192** sec (3x60 = 180 180+12=192)

7 min 28 sec = **448** sec (7x60 = 420 420+28=448)

2 min = **120** sec (2x60 = 120)

4 min = **240** sec (4x60 = 240)

66 min = **1 h 6 min** 

104 min = **1 h 44 min** 

159 min = **2 h 39 min** 

138 min = **2 h 18 min** 

181 min = **3 h 01 min** 

192 min = **3 h 12 min** 



112 sec = **1 min 52 sec**

343 sec = **5 min 43 sec**

400 sec = **6 min 40 sec**

508 sec = **8 min 28 sec**