

Mardi 7 avril 2020

CM2 A7

CORRECTION

FRANÇAIS

Littérature :

1. Relis par un trait chaque personnage à son occupation :

1. *Moussa*



a – fréquente un lycée .

2. *Maman de Félix*



b – part tôt pour faire les ménages .

3. *Clémentine*



c – va travailler chez un mareyeur .

4. *Tante de Félix*



d – va acheter des oignons .

5. *Félix*



e – fait la cuisine .

2. Réponds par Vrai ou faux

Sur le trottoir, Félix jette ses chaussures en l'air. **F**

Il met ses mains dans les poches de son pantalon. **V**

L'épicier est sincère quand il accueille Félix très amicalement. **V**

L'épicier met les oignons dans un paquet cadeau. **F**

Félix boit avec une paille un coca qu'il a acheté avec la monnaie. **F**

3. C'est un immense pont d'acier et de béton. La partie centrale du pont se soulève vers le ciel pour laisser passer un bateau.

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 d'éviter des surprises désagréables pendant le voyage.

et puis

étaient

avait

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 ?

$$3,56 + 4,02 + 5,67 + 2,85 = 16,10$$

(attention, il faut utiliser le tableau de conversion)

Elle a besoin de 16,10m.

dm	dm	dm	cm	dm	cm	mm	
			3	5	6		
			4	0	2		
			5	6	7		
			+	2	8	5	
			1			6,10	

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)

$$25 \times 50 = 1250 \quad (\text{il faut convertir } 2\text{cm } 5\text{mm en } 25\text{mm})$$

La longueur est de 1 250mm c'est-à-dire 125 cm.

Calcul posé :

Je sais effectuer des opérations posées

				2					
	1	2	9	8	,	1	4		
	3	7	9	8	,	0	0		
+		7	4	8	,	2	0		
	4	6	4	4	,	3	4		

		5	7	9	,	0	0		
		+	1	8	+	1	2	,	+
		+	1	5	4				
		4	9	6	,	4	6		

Les durées :

Je sais convertir des durées

1h = **60** minutes

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

5h30 = **330** minutes ($5 \times 60 = 300$ $300 + 30 = 330$)

2h55 = **175** minutes ($2 \times 60 = 120$ $120 + 55 = 175$)

3h = **180** minutes ($3 \times 60 = 180$)

2h05 = **125** minutes ($2 \times 60 = 120$ $120 + 5 = 125$)

1 minute = **60** secondes

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

3 min 12 sec = **192** sec ($3 \times 60 = 180$ $180 + 12 = 192$)

7 min 28 sec = **448** sec ($7 \times 60 = 420$ $420 + 28 = 448$)

2 min = **120** sec ($2 \times 60 = 120$)

4 min = **240** sec ($4 \times 60 = 240$)

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**