

Correction mardi 31 mars 2020

Français



Lecture « L'enfant Océan » (à renvoyer par mail) :

Questions sur le chapitre 8

Correction :

1. La personne qui parle est Agathe Merle.
2. Maurice est sûrement le mari d'Agathe.
3. Le voisin d'Agathe est Jean Michel Heycken, un écrivain.
4. Selon Agathe, c'est un singe qui a pu faire ça.

Phrase du jour :

Souvent, le dimanche, Méline prépare un gâteau.

CCT CCT

Le chauffeur s'est garé avec prudence le long du quai.

CCM CCL

Les élèves, au mois de mai, participeront à un tournoi de football.

CCT

Bonus : Les élèves préparent leur exposé et le présenteront à la classe

la semaine prochaine.

CCT

- 1) Souligne les **su**jets et les **ver**bes conjugués
- 2) Souligne les **CC** et les **COD/COI**

Grammaire :

Recopie ces phrases, souligne les adjectifs et indique s'ils sont épithète du nom ou attribut du sujet

Une ruelle **étroite** aboutissait à ta maison.

Le problème était **difficile**.

La fenêtre **ouverte** donnait sur le jardin.

Malgré le temps **pluvieux**, le cycliste s'entraînait.

Guillaume possède une **superbe** collection de timbres.

Tu effaceras aussi le tableau **blanc**.

Ce **nouveau** livre me semble très **intéressant**.

épithète du nom : placé à côté du nom qu'il qualifie

attribut du sujet : séparé du nom par un verbe d'état (être, sembler...)

Mathématiques :

Problèmes :

Je sais résoudre des problèmes

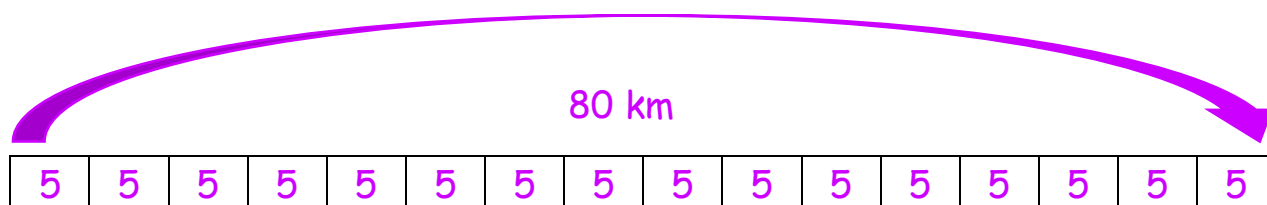
Léo a prévu d'aller faire du vélo. Il ira rouler sur le circuit du parc qui mesure 5 km. En tout, Léo veut faire 80 km.

Combien de tours Léo devra-t-il faire ?

Correction :

$$80 \div 5 = 16 \quad 16 \times 5 = 80$$

Léo devra faire 16 tours.



Bonus : Le lièvre et la tortue ont fait une course sur un parcours de 1 km. La tortue est partie avant le lièvre. Quand le lièvre s'est élancé, la tortue avait déjà parcouru 978,25 mètres.

Quelle distance la tortue devait-elle encore parcourir quand le lièvre s'est élancé ?

Correction :

$$1\text{km} = 1\,000\text{m}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \quad \square \square \\ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ , \ 10 \ 10 \\ - \ 1 \ 9 \ 7 \ 8 \ , \ 2 \ 5 \\ \hline 0 \ 0 \ 2 \ 1 \ , \ 7 \ 5 \end{array}$$

Quand le lièvre s'est élancé, la tortue devait encore parcourir 21,75m.

Calcul :

Je sais effectuer des additions et des soustractions de nombres décimaux

$$842\,032,652 + 39\,953,36 + 185,1 = 882\,171,112$$

		1	1	1	1	1		1			
	8	4	2	0	3	2	,	6	5	2	
+		3	9	9	5	3	,	3	6	0	
+				1	8	5	,	1	0	0	
		8	8	2	1	7	1	,	1	1	2

$$95\,042,6 - 36\,238,12 = 58\,804,48$$

	9	15	10	4	12	,	6	10
-	3 ₁	6 ₁	2	3 ₁	8	,	1 ₁	2
	5	8	8	0	4	,	4	8

Numération :

Je sais intercaler un nombre décimal

Ex : $4,3 < 4,34 < 4,4$

Il existe plein d'autres possibilités : n'hésite pas à m'envoyer ton exercice si tu veux que je le corrige.

$6,4 < 6,43 < 6,5$

$3,87 < 3,875 < 3,88$

$8,22 < 8,221 < 8,226$

$73,5 < 73,534 < 73,585$

Je sais arrondir un nombre décimal

Arrondis 62,126 au centième près : 62,13

Arrondis 6,368 au dixième près : 6,4

Arrondis 12,4 à l'unité près : 12

Arrondis 86,34 au dixième près : 86,3

Bonus : Arrondis 7,143 au centième près : 7,14

Arrondis 1,41 au dixième près : 1,4

Arrondis 5,759 à l'unité près : 6