CORRECTIONS – JEUDI 8 AVRIL 2021

Calcul

794				
	2, 75, 50, 6, 3, 8			
2 x	75 = 150			
50	6 = 44			
8 -	3 = 5			
5 x	150 = 750			
44	+ 750 = 794			

960					
	50, 7, 2, 3, 4, 5				
50	+ 7 = 48				
2 +	+ 3 = 5	E			
5 -	+ 43 = 48				
4)	k 48 = 192				
5 >	k 192 = 960				

Grammaire

- 1- Vendredi prochain, vous viendrez à la maison, et nous mangerons des légumes du jardin.
- 2- Tu enlèveras ton chapeau et tes gants et tu t'assoiras en silence.
- 3- Demain, nous nous lèverons tôt et nous nous promènerons dans la forêt.
- 4- Elle cueillera les roses et elle les arrosera.
- 5- Ce soir, nous regarderons des photos et nous nous souviendrons des beaux moments.
- 6- Elle conduira prudemment lorsqu'elle sortira.
- 7- Après le cours, vous boirez un verre, vous rirez et aurez du bon temps avec vos amis.
- 8- Ils attendront quelques minutes et ils prendront le train.
- 9- Les enfants, vous vous tairez lorsque je dirai de la faire.
- 10- Il faudra nous prévenir quand vous recevrez des nouvelles.

Géométrie

<u>Fiche: Géométrie – Polygones – Les triangles.</u>

• Complète le tableau suivant (avec des O pour « oui » et des N pour « non ») :::

LES CÔTÉS	Α	В	С	D	E	F	G	Н
3 côtés égaux	0	N	Ζ	Z	Z	Z	Ν	0
2 côtés égaux	0	N	Ν	0	0	0	Ν	0
LES ANGLES	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1 angle droit	N	N	0	Ν	Ν	Ν	0	Ν
2 angles égaux	0	N	N	0	0	0	Ν	0
3 angles égaux	0	N	Ν	Ν	Ν	Ν	N	0

Quelle est la nature de ces figures?

Triangle quelconque	Triangle isocèle	Triangle rectangle	Triangle équilatéral
В	D - E - F	C-G	A - H

Fiche: Géométrie - Jeudi 8 avril 2021

Le triangle LIO est isocèle parce qu'il a 2 côtés de même mesure.

Le triangle ELO est équilatéral parce qu'il a ses 3 côtés de même mesure.

<u>Lecture</u>

3./ La bonne proposition ? 1./ La planète mars est située à	
230 millions de kilomètres de la Terre.	
côté de la planète Mercure.	
à plus de 200 millions de kilomètres du Soleil.	X
2./ La planète est de couleur rouge car	
beaucoup de sang y a été versé.	
le sol est composé en grande partie d'oxyde de fer.	X
l'atmosphère de la planète est très fine.	
3./ Au nord de la planète mars, on trouve	
une calotte glaciaire faite de gaz carbonique.	
un océan d'azote liquide.	X
une calotte glaciaire faite de glace.	X
4./ La température sur le sol de la planète	
est très variable, notamment entre le jour et la nuit.	X
est en moyenne supérieure à zéro degré.	X
est toujours en dessous de zéro degré.	
s./ L'atmosphère de Mars	
est respirable pour les hommes.	
est composée en grande majorité de gaz carbonique.	X
ne contient pas du tout d'oxygène.	
6./ La planète Mars fait le tour du Soleil	
plus rapidement que la planète Terre.	X
aussi vite que la planète Terre.	
en plus de deux années terrestres.	X
7./ Pour aller sur Mars, l'homme doit d'abord	
résoudre le problème de l'oxygène.	X
réduire la distance entre Mars et la Terre.	
augmenter la température de la planète.	
8./ Il est important de savoir s'il y a de l'eau sur Mars	
pour pouvoir y envoyer des bateaux.	
pour produire de l'oxygène.	X
pour prendre des photos du Soleil.	
- pour mélanger avec le siron de grenadine	