

Lecture compréhension Jeudi 9 Avril 2020 – Correction

1- Lecture compréhension

Image 1 : Pourquoi le chat est content ? Parce qu'il va jouer, il a

envie de jouer,

Que veut-il faire ?

Il veut tirer sur la nappe.

Qu'a-t-il vu et que n'a-t-il pas vu ?

Il a vu la nappe, mais il n'a pas vu le sceau sur la nappe

Comment sait-on qu'il saute ?

Parce qu'il y a deux petits traits à cotés de ses pattes arrières.

Image 2 : Que ressent le chat ?

Il a peur, il est surpris.

Pourquoi il n'exprime plus la joie ? Parce qu'il voit le sceau lui

tomber dessus.

Comment sa surprise est-elle évoquée sur le dessin ? La bouche

est ouverte, ses yeux sont ronds.

Que va-t-il se passer ? Le sceau va lui tomber dessus

Où sera le chat dans la troisième image ? Au même endroit avec le sceau sur la tête.

Image 3 : Que ressent le chat ? Il

est surpris. Que va-t-il se passer ensuite ? Il va être plein de

peinture.

Image 4 : Qui exprime le visage

du chat ? Il abasourdi, il a été surpris. Pourquoi repart-il ?

Parce qu'il a fait une bêtise

Où va-t-il et que va-t-il faire ? Peut-être qu'il court vers son maître, ou il va se laver.

2- Les mots invariables

Consigne 1 : Mets les phrases suivantes au pluriel

Je marcherai une journée entière, malgré la difficulté je trouverai une grotte.

Nous marcherons des journées entières, malgré les difficultés nous trouverons des grottes.

Puis un matin je verrai une grotte. Je me réfugierai dedans, avant l'autre famille.

Puis des matins nous verrons des grottes. Nous nous réfugierons dedans, avant les autres familles.

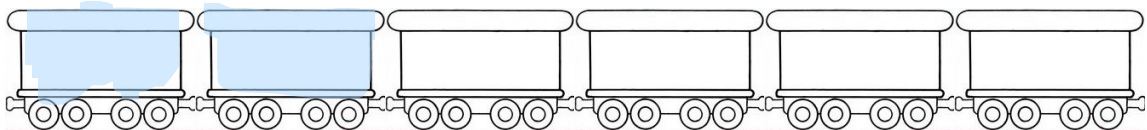
Consigne 2 : Réécris les mots qui n'ont pas changé :

malgré - puis - dedans - avant

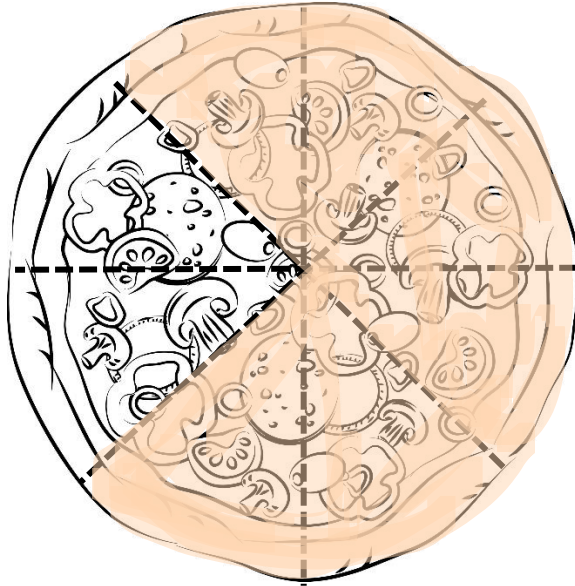
3- Les fractions

Consigne 1 : Colorie la quantité indiquée par chaque fraction

- 1) $\frac{2}{6}$ de ce train sont remplis de sucre, colorie en jaune la quantité de sucre.



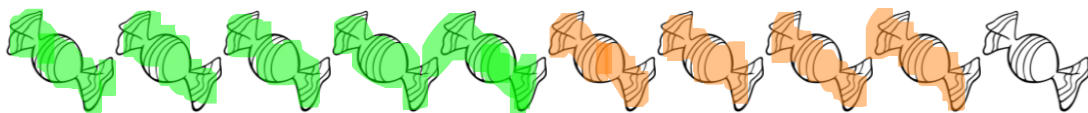
2) Monsieur Ellaya va manger les $\frac{6}{8}$ de cette pizza, colorie en bleu ce qu'il va manger.



Mathieu va manger $\frac{5}{10}$ des bonbons, colorie en vert sa part.

La sœur va en manger $\frac{4}{10}$ colorie en orange sa part.

Est-ce qu'il va rester $\frac{1}{10}$ pour son père **Oui**



Consigne 2 : Réponds à la question suivante par oui ou non dans le tableau en dessous.

	Oui	Non		Oui	Non
A		✗	G	✗	
B	✗		H	✗	
C	✗		I		✗
D	✗		J		✗
E		✗	K	✗	
F	✗				

Consigne 3 : Réponds à la question suivante par oui ou non dans le tableau en dessous.

	Oui	Non		Oui	Non
L	✗		P	✗	
M		✗	Q	✗	
N	✗		R		✗
O		✗	S	✗	

4- Résolution de problème

Problème 3 :

Avec 32 € Alan achète 8 classeurs identiques. Combien coûte chacun de ces classeurs ?

Rappel : Pour la résolution d'un problème, tu dois lire le problème, puis tu fais les calculs nécessaires et tu termines par une phrase réponse.

$4 \times 8 = 32$, donc chaque classeur coûte 4 €.

5- Les grands nombres

Consigne : compléter le tableau d'identité du nombre n° 3

Voir correction feuille tableau.