

**Bonjour chers parents de la classe de Cm2.**

Nous sommes le vendredi 17 avril et voici le programme à réaliser tranquillement avec vos enfants avec **le troisième numéro du journal hebdomadaire** que je vous ai préparé avec les dessins des enfants et des surprises...Merci de suivre mes différentes préparations chaque jour pour permettre à chacun de garder un lien avec notre classe de Cm2.  
**Je vous souhaite de passer de bonnes vacances!!!**  
**Maître Olivier Florid.**

**Cm2 Partie français**

**Cm2 Orthographe : Dictée des mots de la semaine.**

la permission	des bouteilles	des secrétaires
des poubelles	un entretien	la chaussée
une bosse	le commissaire	utiliser
les caisses	la vaisselle	réussir

**Cm2 Orthographe: Dictée de phrases liées à l'Inspecteur Lafouine.**

L'inspecteur rassemble tout le monde dans le salon du manoir.
Les analyses ont révélé qu'elle avait absorbé une dose de poison.

**Cm2 Grammaire : Constituer une phrase à l'aide des groupes de mots suivants :**

le	gagné	belle victoire	a	Ce
cycliste	enfin	Tour de France.	une	sur

.....  
**Cm2 Grammaire : Constituer une phrase à l'aide des groupes de mots suivants :**

sur	de	jardin.	du	grimpe
chat	les	l'arbre	Mon	branches

.....

## Lecture des enquêtes de notre cher Inspecteur Lafouine

### Enquête 5 : " Le manoir des Hautes Bruyères "

Cela fait trois jours que l'inspecteur Lafouine se trouve au manoir des Hautes Bruyères. Son enquête sur l'assassinat de la propriétaire, Mademoiselle Farington, est au point mort. La vieille dame a été retrouvée dans son salon. Les analyses ont révélé qu'elle avait absorbé une dose de poison pendant son déjeuner. Le médecin légiste n'a pu déterminer l'aliment incriminé. D'après Lafouine, quatre personnes peuvent être soupçonnées.

George Farington, le neveu de la défunte. Il profitait largement de l'argent de sa tante. Celle-ci lui reprochait ses dépenses excessives.

Helène Wintercool, la cuisinière.

Elle se querellait souvent avec Mademoiselle Farington.

Emile Poiroux, le chauffeur. Il était sur le point de perdre son emploi à cause de son penchant pour la boisson.

Sophie Faribole, la femme de chambre. Elle avait conquis Mademoiselle Farington qui la considérait comme sa fille et lui réservait une place sur son testament. Lafouine rassemble tout le monde dans le salon et commence par questionner la cuisinière :

" Aviez-vous des différends avec la victime ? "

Helène Wintercool a le visage pâle. Elle répond d'une voix mal assurée :

" Bien sûr, depuis le temps que je la connaissais nous avons quelques sujets de dispute, L'inspecteur se tourne vers Emile Poiroux :

" Il semble que Mademoiselle Farington menaçait de vous renvoyer ? " mais de là à vouloir l'assassiner... "

Visiblement énervé, le chauffeur se défend avec énergie :

" De toute façon, j'étais prêt à partir. Les bonnes places ne manquent pas dans le coin. "

Lafouine, qui doute que le chauffeur puisse retrouver un emploi, interroge George Farington : " La mort de votre tante vous laisse un bel héritage ! "

" En effet, réplique le neveu d'un ton hautain, mais je ne pense pas que cela prouve que c'est moi qui ai mis le poison dans la tisane de ma tante. "

Sophie Faribole commence à parler sans que l'inspecteur ait besoin de lui poser une question. " La mort de Mademoiselle Farington m'a beaucoup touchée. Elle était gentille avec moi. J'aurais tout fait pour lui faire plaisir. "

Lafouine coupe la parole à la jeune fille. Un sourire éclaire son visage.

Ce n'est pas la peine de continuer l'interrogatoire. Il sait qui a tué.

**Quel est le nom du coupable ?.....**

## Cm2 Histoire Le second Empire (1852-1870)

**Consigne : Tu dois lire le texte plusieurs fois à voix haute puis répondre aux questions.**

En décembre 1851, Louis Napoléon Bonaparte renverse la République par un coup d'Etat le 2 décembre 1851. Il proclame l'Empire et prend le nom de Napoléon III, un an plus tard, le 2 décembre 1852.

Sous son règne, la France connaît un grand développement économique. Des grandes banques sont créées ; les grandes villes sont modernisées et agrandies grâce au percement de nouvelles rues et boulevards, à la construction de gares, des grands magasins et au lancement de lignes de transports urbains.

Napoléon III (neveu de l'Empereur [Napoléon I<sup>er</sup>](#)) fait de nombreuses guerres aux pays voisins. Mais il est battu par la Prusse en juillet 1870 à Sedan. C'est la fin du second Empire. La 3<sup>ème</sup> République est proclamée le 4 septembre 1870, sous la présidence de Thiers.



**Consigne : Tu dois répondre en cochant par vrai ou faux aux phrases suivantes.**

	<u>Vrai</u>	<u>Faux</u>
Napoléon III est le fils de Napoléon I <sup>er</sup> .		
Il est élu président de la République en 1848.		
Il fait un coup d'Etat le 02/12/1852.		
Il devient Empereur 1 an après son coup d'Etat.		
La France connaît un bel essor sous son règne.		

**Consigne : Tu dois compléter les phrases avec les mots suivants :**

**(guerres ; Sedan ; L'Empire ; la république ; coup d'Etat ; développement ; Prusse ; Napoléon III)**

En décembre 1851, Louis Napoléon Bonaparte renverse la \_\_\_\_\_ par un \_\_\_\_\_ le 2 décembre 1851.

Il proclame \_\_\_\_\_ et prend le nom de \_\_\_\_\_ , un an plus tard, le 2 décembre 1852.

Sous son règne, la France connaît un grand \_\_\_\_\_ économique.

Napoléon III fait de nombreuses \_\_\_\_\_ aux pays voisins.

Mais il est battu par la \_\_\_\_\_ en juillet 1870 à \_\_\_\_\_.

C'est la fin du second Empire. La 3ème République est proclamée le 4 septembre 1870, sous la présidence de Thiers.



Napoléon 3  
Musée du Château de Versailles  
Histoire de France

## Cm2 Calcul rapide !!!!

### Nouvelle Consigne pour le Calcul rapide 2 :

Calcule pour atteindre le haut de la pyramide. Chaque brique correspond à la somme (à l'addition) des deux briques qui la soutiennent.

<b>CM2</b>		<b>Grille de calcul rapide</b>																									
<b>Calcul rapide 1</b>		Consigne : Tu dois répondre dans les espaces.																									
	a	10 : 2 =		f	44 : 2 =																						
	b	30 : 2 =		g	16 : 2 =																						
	c	12 : 2 =		H	28 : 2 =																						
	d	18 : 2 =		i	100 : 2 =																						
	e	24 : 2 =		j	50 : 2 =																						
	<b>TOTAL ..... / 10</b>																										
<b>Calcul rapide 2</b>		Consigne : (écrite au-dessus)																									
(5pts)				(5pts)																							
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td colspan="2">.....</td></tr> <tr><td>....</td><td><b>31</b></td></tr> <tr><td>.....</td><td><b>28</b></td><td>.....</td></tr> <tr><td><b>3</b></td><td>.....</td><td><b>2</b></td><td><b>1</b></td></tr> </table>		.....		....	<b>31</b>	.....	<b>28</b>	.....	<b>3</b>	.....	<b>2</b>	<b>1</b>			<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td colspan="2">.....</td></tr> <tr><td>.....</td><td><b>67</b></td></tr> <tr><td><b>33</b></td><td>.....</td><td><b>39</b></td></tr> <tr><td>.....</td><td><b>13</b></td><td><b>15</b></td><td>.....</td></tr> </table>		.....		.....	<b>67</b>	<b>33</b>	.....	<b>39</b>	.....	<b>13</b>	<b>15</b>	.....
.....																											
....	<b>31</b>																										
.....	<b>28</b>	.....																									
<b>3</b>	.....	<b>2</b>	<b>1</b>																								
.....																											
.....	<b>67</b>																										
<b>33</b>	.....	<b>39</b>																									
.....	<b>13</b>	<b>15</b>	.....																								
<b>TOTAL ..... / 10</b>																											
<b>Problèmes</b>		Consigne : Tu peux écrire tes calculs dans les espaces libres.																									
Mélina achète deux lampes de chevet identiques pour une somme de 70 euros. <b>Quel est le prix d'une lampe de chevet?</b> (5pts)																											
Maxence achète deux maquettes de bateaux identiques (une pour lui et une pour son copain) pour une somme de 160 euros. <b>Quel est le prix d'une maquette ?</b> (5pts)																											
<b>TOTAL ..... / 10</b>																											
<b>TOTAL</b>	.....+.....+.....=...../30																										

## **Solutions français**

**Cm2 Grammaire : Constituer une phrase à l'aide des groupes de mots suivants :**

Ce cycliste a enfin gagné une belle victoire sur le Tour de France.

**Cm2 Grammaire : Constituer une phrase à l'aide des groupes de mots suivants :**

Mon chat grimpe sur les branches de l'arbre du jardin.

**Solutions Cm2 Histoire Consigne : Tu dois répondre en cochant par vrai ou faux aux phrases suivantes.**

	<b><u>Vrai</u></b>	<b><u>Faux</u></b>
<b>Napoléon III est le fils de Napoléon Ier . (son neveu)</b>		<b>X</b>
<b>Il est élu président de la République en 1848.</b>	<b>X</b>	
<b>Il fait un coup d'Etat le 02/12/1852. (1851)</b>		<b>X</b>
<b>Il devient Empereur 1 an après son coup d'Etat.</b>	<b>X</b>	
<b>La France connaît un bel essor sous son règne.</b>	<b>X</b>	

**Consigne : Tu dois compléter les phrases avec les mots suivants :**

En décembre 1851, Louis Napoléon Bonaparte renverse la république par un coup d'Etat le 2 décembre 1851.

Il proclame L'Empire et prend le nom de Napoléon III, un an plus tard, le 2 décembre 1852.

Sous son règne, la France connaît un grand développement économique. Napoléon III fait de nombreuses guerres aux pays voisins.

Mais il est battu par la Prusse en juillet 1870 à Sedan.

C'est la fin du second Empire. La 3ème République est proclamée le 4 septembre 1870, sous la présidence de Thiers.

## Cm2 Calcul rapide !!!!

### Nouvelle Consigne pour le Calcul rapide 2 :

Calcule pour atteindre le haut de la pyramide. Chaque brique correspond à la somme (à l'addition) des deux briques qui la soutiennent.

<b>CM2</b>	<b>Grille de calcul rapide</b>						
<b>Calcul rapide 1</b>	Consigne : Tu dois répondre dans les espaces.						
	a $10 : 2 = 5$		f $44 : 2 = 22$				
	b $30 : 2 = 15$		g $16 : 2 = 8$				
	c $12 : 2 = 6$		H $28 : 2 = 14$				
	d $18 : 2 = 9$		i $100 : 2 = 50$				
	e $24 : 2 = 12$		j $50 : 2 = 25$				
	<b>TOTAL ..... / 10</b>						
<b>Calcul rapide 2</b>	Consigne : (écrite au-dessus)						
(5pts)			(5pts)				
	<b>88</b>			<b>128</b>			
	<b>57</b>	<b>31</b>		<b>61</b>	<b>67</b>		
	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>39</b>	
<b>3</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>24</b>
<b>TOTAL ..... / 10)</b>							
<b>Problèmes</b>	Consigne : Tu peux écrire tes calculs dans les espaces libres.						
Mélina achète deux lampes de chevet identiques pour une somme de 70 euros. <b>Quel est le prix d'une lampe de chevet?</b> (5pts)	<b>La moitié de 70 est 35</b> ou bien $70 : 2 = 35$ car $(35 \times 2 = 70)$						
Maxence achète deux maquettes de bateaux identiques (une pour lui et une pour son copain) pour une somme de 160 euros. <b>Quel est le prix d'une maquette ?</b> (5pts)	<b>La moitié de 160 est 80</b> ou bien $160 : 2 = 80$ car $(80 \times 2 = 160)$						
<b>TOTAL ..... / 10</b>							
<b>TOTAL</b>	.....+.....+.....=...../30						

# Journal de la semaine 3 des Cm2



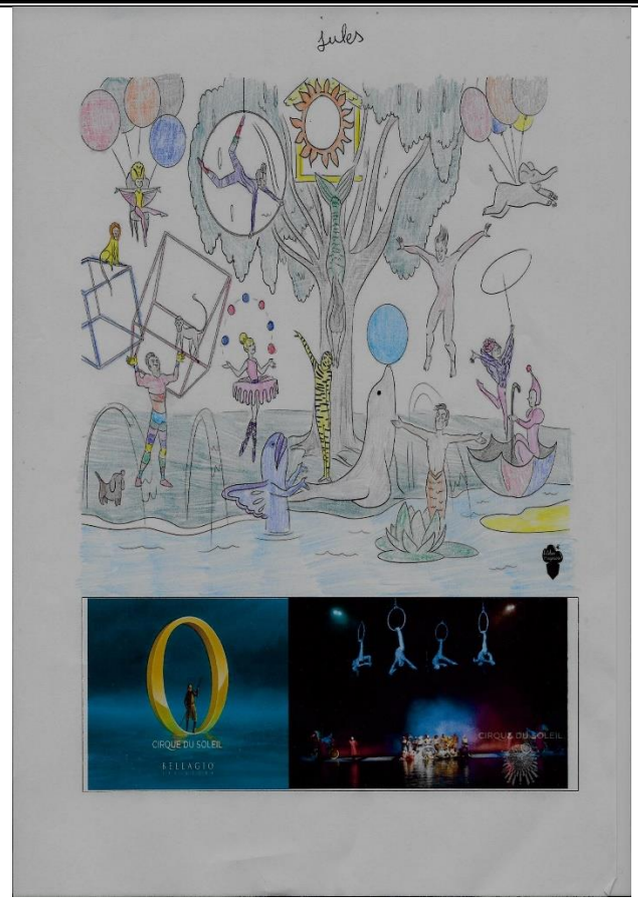
## de l'école Marcelle Nadaud (2019-2020)

**Notre défi 3 : Réaliser différents projets en arts visuels et des dessins divers.**

L'objectif était de réaliser des projets de construction de formes géométriques et différents dessins (en utilisant des crayons de couleur, un crayon de papier, une gomme et des feutres suivant le matériel disponible à la maison).

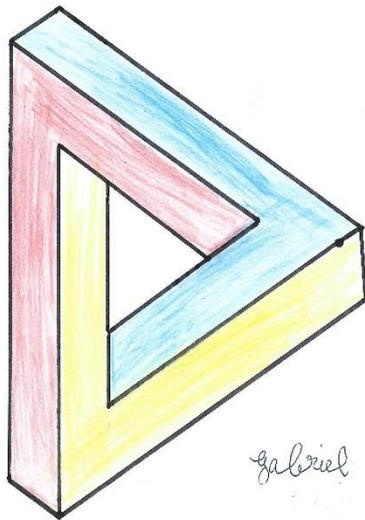


Julie

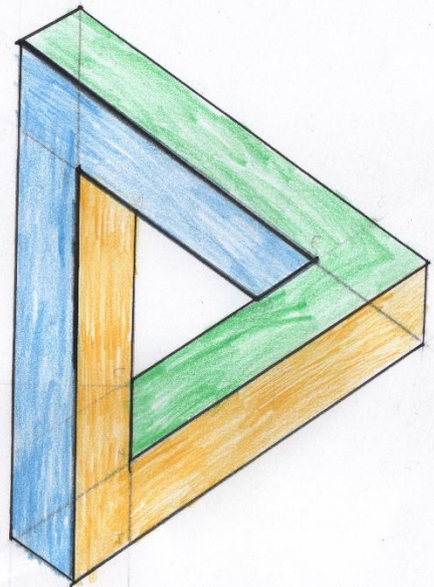


Jules

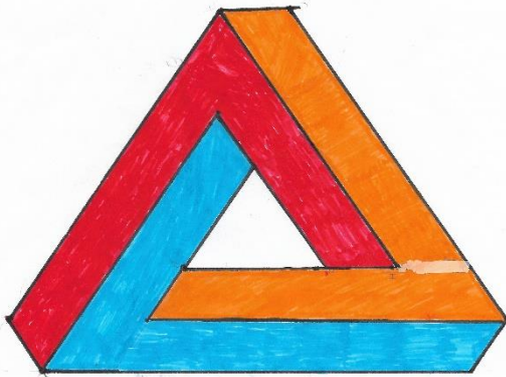
Voici différentes productions de notre classe.



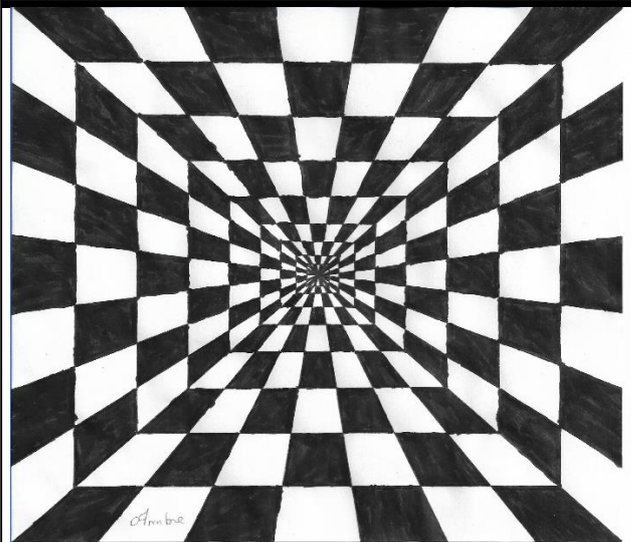
**Gabriel**



**Thibaut.p**

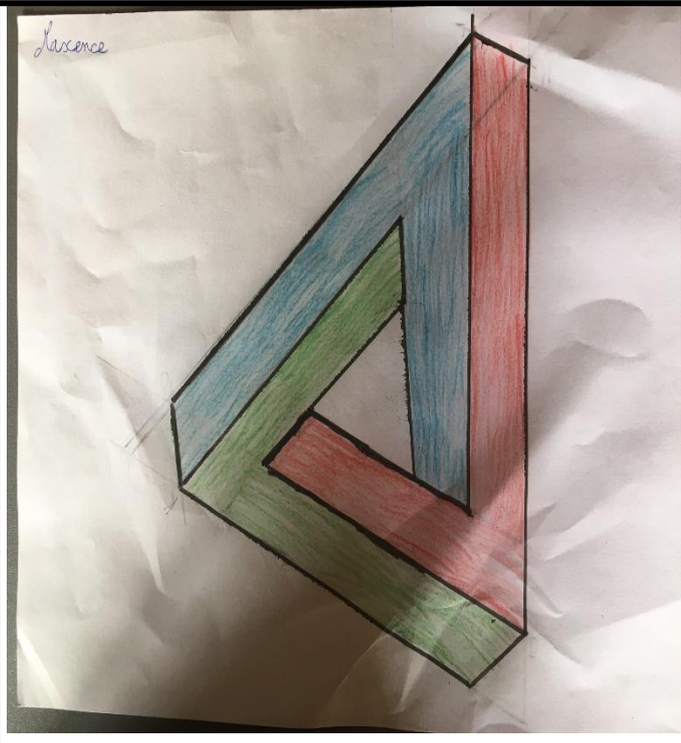


**Elisio**

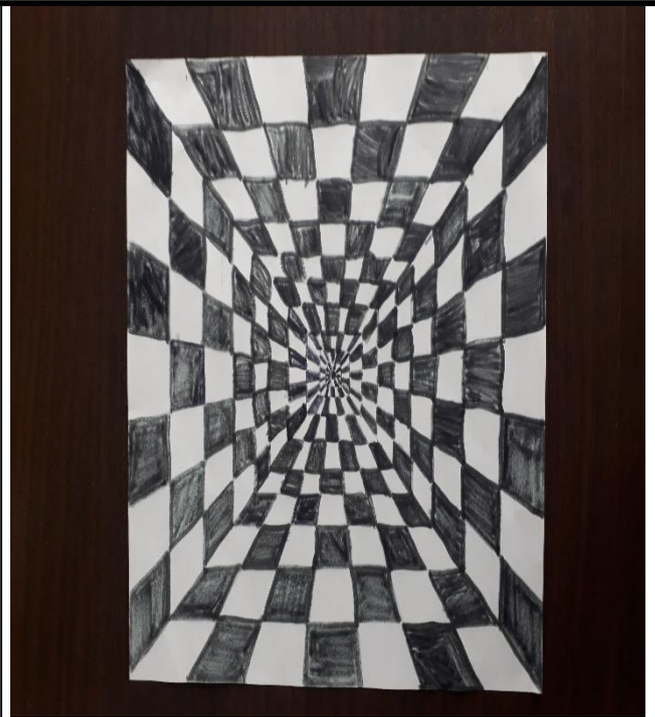


**Ambre**

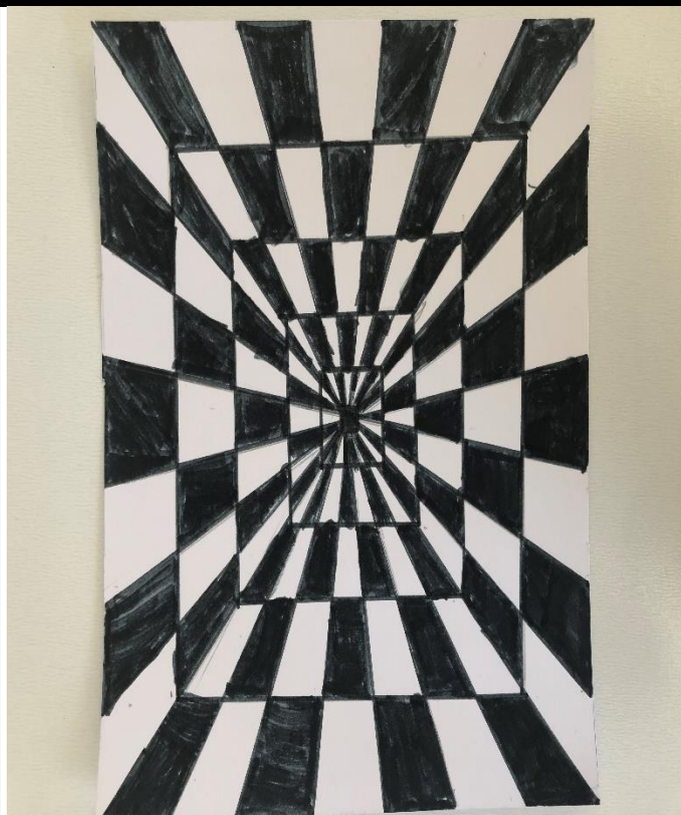
**Voici différentes productions de notre classe.**



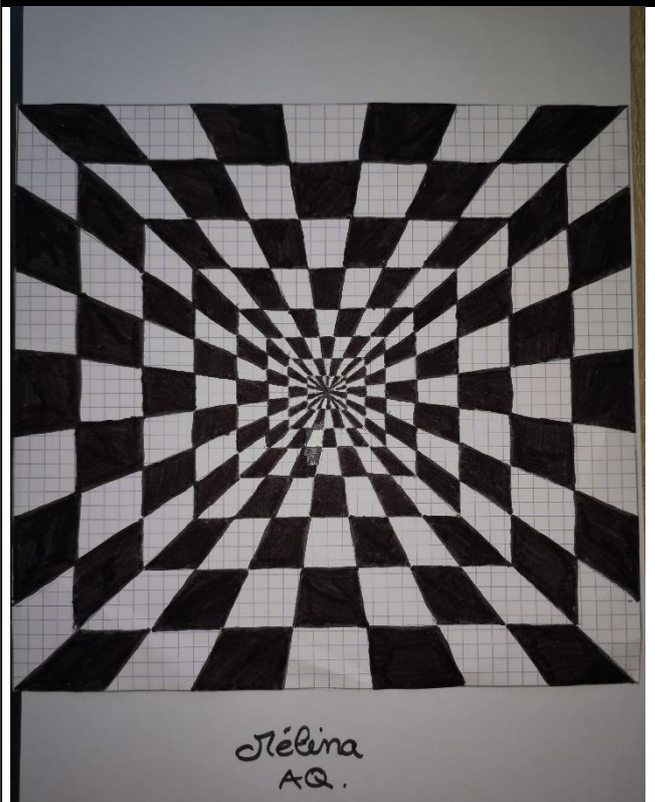
**Maxence**



**Thibault.C**

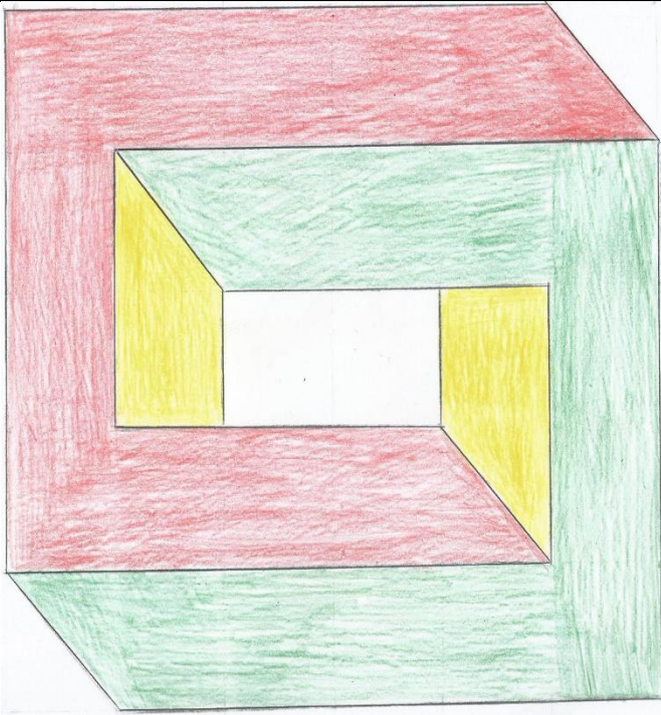


**Ethan .G**

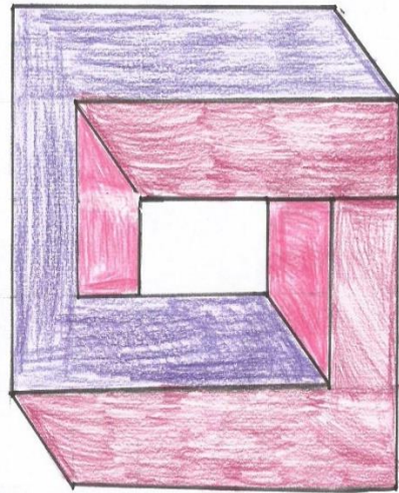


**Mélina**

Voici différentes productions de notre classe.



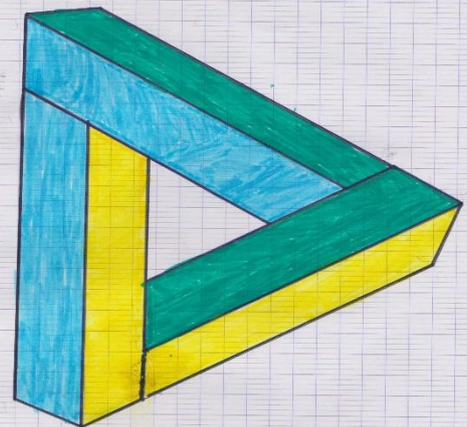
Lucas



Malorie



Hugo

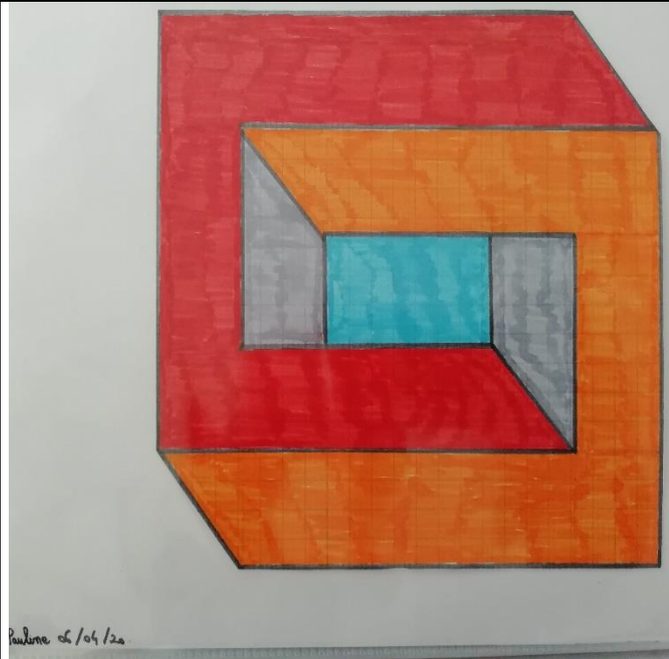


Sasha

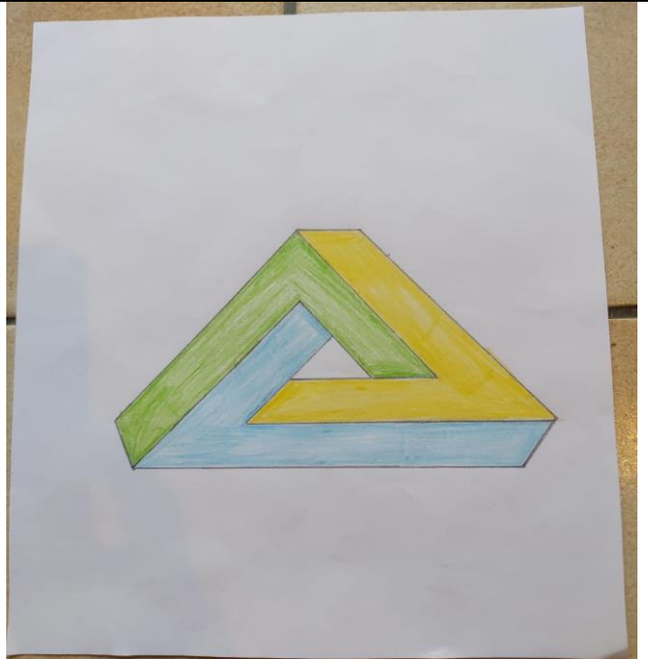
Voici différentes productions de notre classe.



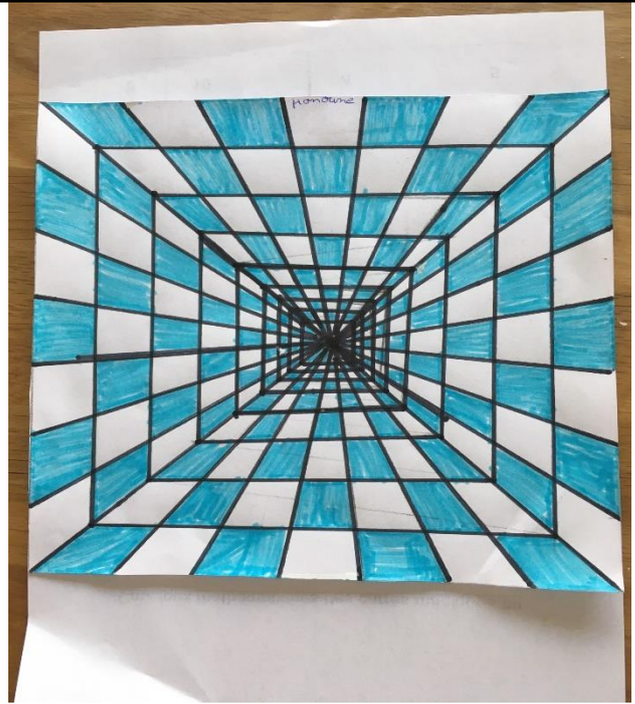
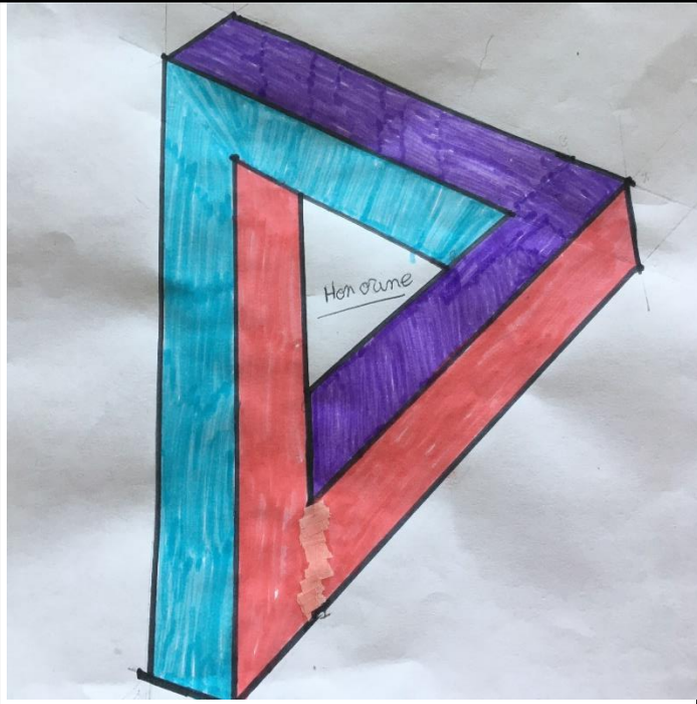
Jodie



Pauline

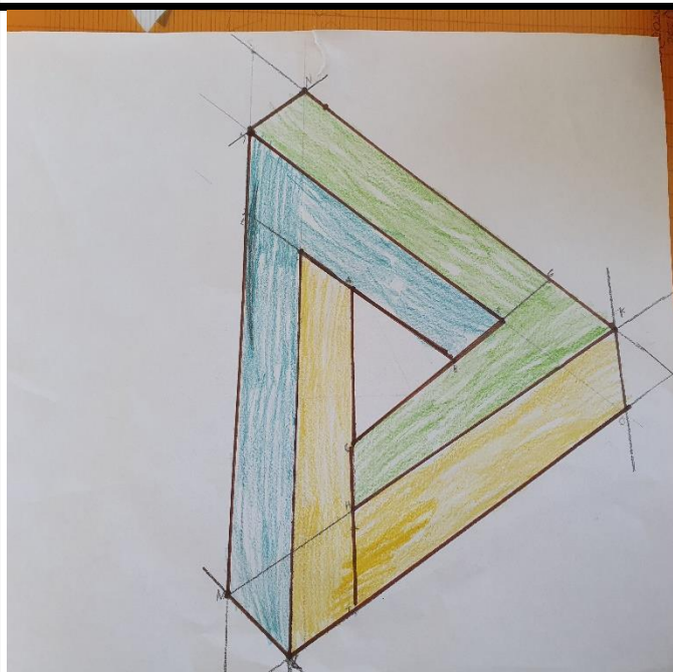


Alejandro

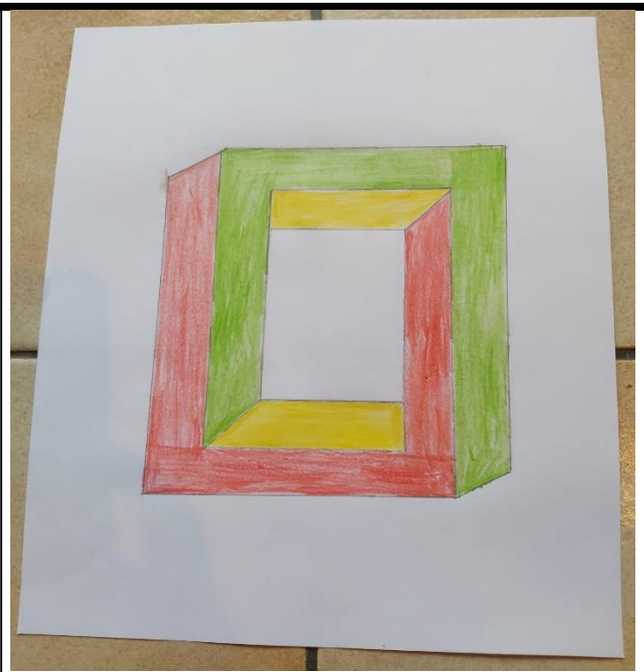


**Honourine**

**Voici différentes productions de notre classe.**



**Noham**



**Alejandro**



**Félicitations à tous les élèves  
de la classe qui ont participé  
à ce troisième défi !!!  
Bon weekend à tous !!!!**



**Voici différents déguisements  
du carnaval 2020 !!!!!**



**Sasha**



**Antonin**



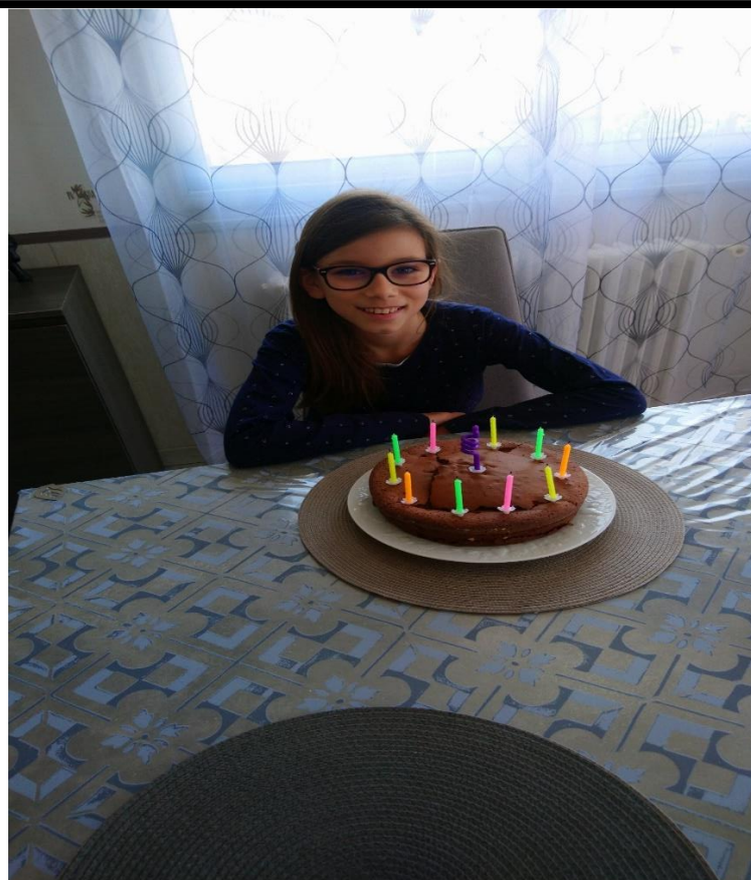
**Jules**



**Thibault.c**



**Elisio**



**Happy birthday Ambre !!!**