

Bonjour chers parents de la classe de Cm2.

Nous sommes le vendredi 10 avril et voici le programme à réaliser tranquillement dans le weekend avec vos enfants avec **le deuxième numéro du journal hebdomadaire** que je vous ai préparé avec les dessins des enfants. Merci de suivre mes différentes préparations chaque jour pour permettre à chacun de garder un lien avec notre classe de Cm2. (Les solutions des exercices se trouvent en bas du document).
Bon courage et bon weekend à vous tous !!! Maître Olivier Florid.

Cm2 Partie français

Cm2 Orthographe : Dictée des mots de la semaine.

le garçon	puisque	quelquefois
presque	pourvu que	un hameçon
des pièces	recevoir	un morceau
des dictionnaires	la place	des solutions

Cm2 Orthographe: Dictée de phrases liées à l'histoire de France.

La France est à nouveau gouvernée par des rois.
Le pouvoir de ces rois n'est plus absolu car des députés sont élus par un petit nombre de citoyens aisés pour voter les lois et le budget.

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

veulent	de	satisfaits	la Monarchie.	de
ne sont pas	libertés	Les français	davantage	et

.....

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

masculin	Le suffrage	dans les colonies	universel	et
le 27 avril 1848.	est	l'esclavage	aboli	est établi

.....

Lecture des enquêtes de notre cher Inspecteur Lafouine

Enquête 3 : " Le cirque Magnifico "

Marcello Tiropolo, le directeur du cirque Magnifico, est à l'hôpital pour une dizaine de jours. Un énorme bandage lui entoure la tête.

Samedi soir, après la représentation, alors qu'il regagnait sa caravane, il a été assommé à l'aide d'une massue de jonglage.

La mallette qui contenait la recette de la journée a été dérobée.

Marcello confie à l'inspecteur Lafouine : " Quand je suis sorti du chapiteau pour me rendre dans ma caravane, tout était silencieux. Je n'ai même pas entendu les pas de mon agresseur. Il devait bien connaître mes habitudes.

Lafouine décide d'interroger tous les artistes de la petite troupe.

Il va de roulotte en roulotte à la recherche de renseignements.

Voici ce qu'il a noté sur le petit carnet qui ne le quitte jamais.

A l'heure de l'agression, Rico, le nain, se démaquillait dans sa loge.

Il déclare avoir lu le journal jusqu'à ce que la sirène de l'ambulance le fasse sortir pour aller aux nouvelles.

Groucho, le trapéziste, assure qu'il était sous le chapiteau au moment de l'agression. Il rangeait ses accessoires. C'est lui qui a découvert Marcello étendu près de la caravane d'Harpo.

Armando, le lanceur de couteaux, affirme qu'il était sous l'auvent de sa caravane en train d'affûter ses outils sur sa meule électrique.

Il fait ce travail tous les jours. Il a besoin que les lames de ses poignards soient pointues et bien aiguisées. Paulo, le clown, a mis une bonne heure à reprendre son costume qui s'était déchiré au cours de son numéro.

Césario, le dompteur, jure qu'il mangeait dans sa caravane avec Filippo, le jongleur. Ce dernier confirme la déclaration de son compagnon.

Harpo, le magicien, n'a pas pu participer au spectacle.

Il est au lit depuis deux jours avec une forte grippe. Trop malade, il avoue n'avoir rien entendu. Domino, la femme de Marcello, dit avoir attendu son mari en préparant un potage aux légumes..

Elle est sortie quand elle a entendu les appels de Groucho.

Assis dans les gradins du chapiteau, Lafouine se concentre.

Il essaie de trouver la faille dans tous ces alibis. Soudain, il se lève.

"Bon sang, mais c'est bien sûr!" dit-il en frappant violemment son poing droit dans la paume de sa main gauche."Le coupable ne peut être que.... "

Quel est le nom du coupable et comment l'inspecteur l'a-t-il découvert ?.....



Cm2 Histoire Le premier empire Napoléon Bonaparte (fin).

Consigne : Tu dois replacer les mots suivants dans les espaces libres pour écrire la trace écrite.

(pape ; 1821 ; Invalides ; abdiquer ; police ; Corse ; 1799 ; Waterloo ; popularité ; le consulat ; consul ; Concordat ; 1801 ; 1804 ; le franc-or ; préfets ; victoires ; monarchie ; département ; Empereur ; défaites ; autoritaire ; Louis XVIII ; Napoléon 1^{er} ; guerres).

Né en _____ en 1769, le général Napoléon Bonaparte, par un coup d'état en _____, prend le pouvoir : c'est _____.

Mais rapidement, alors premier _____, il prend seul toutes les décisions importantes. Il rétablit la paix avec le _____ en signant le _____ en _____.

Il fait rédiger le code civil en _____ (c'est un recueil de lois).

Il crée une nouvelle monnaie : le _____.

Il nomme des _____ dans chaque _____ chargés de faire exécuter ses ordres.

Le 2 décembre 1804, il se fait sacrer _____ sous le nom de _____ en présence du pape à Notre-Dame de Paris.

Il gouverne comme un monarque (roi) absolu, seul et de façon _____, avec l'aide d'une _____ puissante et efficace. Il contrôle les journaux, supprime les libertés et rétablit les privilèges pour ses proches.

Il continue les _____ en Europe car il veut la dominer.

Il remporte de grandes _____ comme Austerlitz, Friedland, Wagram, Léna). Mais il s'est attiré l'hostilité des pays conquis.

A partir de 1812, l'armée de Napoléon connaît des _____ humiliantes et toute l'Europe se ligue contre la France.

Dans le même temps, il perd sa _____ car les Français se sont lassés des guerres incessantes et de son autorité.

Après sa défaite à _____, en 1815,

il doit _____ et il est exilé sur l'île de Sainte-Hélène où il meurt en _____.

Ses cendres, ramenées à Paris en 1840, reposent aux _____ à Paris. Après la chute de l'Empire, le pouvoir revient au frère de Louis XVI, _____ qui restaure la _____.

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.

CM2		Grille de calcul rapide																																			
Calcul rapide 1		Consigne : Tu dois répondre dans les espaces.																																			
	a	19 x 6 =		f	53 x 9 =																																
	b	32 x 6 =		g	16 x 9 =																																
	c	81 x 6 =		H	23 x 9 =																																
	d	51 x 6 =		i	130 x 9 =																																
	e	70 x 6 =		j	14 x 9 =																																
	TOTAL / 10																																				
Calcul rapide 2		Consigne : (écrite au-dessus)																																			
(5pts)				(5pts)																																	
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td colspan="4">.....</td></tr> <tr><td colspan="2">.....</td><td colspan="2">.....</td></tr> <tr><td>.....</td><td>25</td><td>34</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td></td><td>19</td></tr> </table>		25	34		15			19			<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td colspan="4">.....</td></tr> <tr><td colspan="2">.....</td><td colspan="2">.....</td></tr> <tr><td>35</td><td>.....</td><td>.....</td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>.....</td><td>20</td><td>11</td></tr> </table>			35		18	20	11
.....																																					
.....																																				
.....	25	34																																			
15			19																																		
.....																																					
.....																																				
35																																			
18	20	11																																		
TOTAL / 10																																					
Problèmes		Consigne : Tu peux écrire tes calculs dans les espaces libres.																																			
Alejandro achète quatre voitures téléguidées à 55 euros chacune et des piles à 12 euros. Combien va-t-il dépenser en tout ? (5pts)																																					
Jodie achète deux jupes à 24 euros chacune, deux jeans à 22 euros et un pull à 15 euros. Combien va-t-elle dépenser en tout ? (5pts)																																					
TOTAL / 10																																					
TOTAL	+.....+.....=...../30																																			

Solutions français

Cm2 Grammaire : Constituer une phrase à l'aide des groupes de mots suivants : (Solution en fin de document)

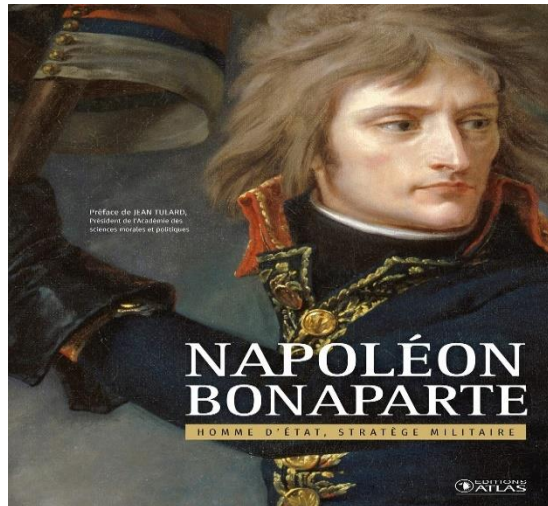
Les français	veulent	davantage	de	libertés
et	ne sont pas	satisfaits	de	la Monarchie.

Les français veulent davantage de libertés et ne sont pas satisfaits de la Monarchie.

Le suffrage	universel	masculin	est	établi
et	l'esclavage	est aboli	dans les colonies	le 27 avril 1848.

Le suffrage universel masculin est établi et l'esclavage est aboli dans les colonies le 27 avril 1848.

Cm2 Histoire Le premier empire Napoléon Bonaparte



Né en Corse en 1769, le général Napoléon Bonaparte par un coup d'état en 1799, prend le pouvoir : c'est le consulat.

Mais rapidement, alors premier consul, il prend seul toutes les décisions importantes. Il rétablit la paix avec le pape en signant le Concordat en 1801. Il fait rédiger le code civil en 1804 (c'est un recueil de lois).

Il crée une nouvelle monnaie : le franc-or.

Il nomme des préfets dans chaque département chargés de faire exécuter ses ordres.

Le 2 décembre 1804 il se fait sacrer Empereur sous le nom de Napoléon 1^{er} en présence du pape à Notre-Dame de Paris.

Il gouverne comme un monarque (roi) absolu, seul et de façon autoritaire, avec l'aide d'une police puissante et efficace.

Il contrôle les journaux, supprime les libertés et rétablit les privilèges pour ses proches. Il continue les guerres en Europe car il veut la dominer. Il remporte de grandes victoires comme Austerlitz, Friedland, Wagram, Iéna). Mais il s'est attiré l'hostilité des pays conquis.

A partir de 1812, l'armée de Napoléon connaît des défaites humiliantes et toute l'Europe se ligue contre la France. Dans le même temps, il perd sa popularité car les Français se sont lassés des guerres incessantes et de son autorité. Après sa défaite à Waterloo, en 1815, il doit abdiquer et est exilé sur l'île de Sainte-Hélène où il meurt en 1821. Ses cendres, ramenées à Paris en 1840, reposent aux Invalides à Paris. Après la chute de l'Empire, le pouvoir revient au frère de Louis XVI, Louis XVIII qui restaure la monarchie.

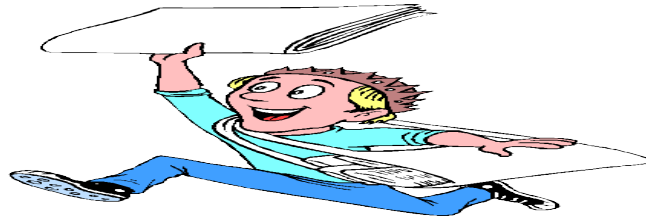
Solutions mathématiques Cm2 Calcul rapide !!!!

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.

CM2		Grille de calcul rapide																																			
Calcul rapide 1		Consigne : Tu dois répondre dans les espaces.																																			
	a	$19 \times 6 = 114$		f	$53 \times 9 = 477$																																
	b	$32 \times 6 = 192$		g	$16 \times 9 = 144$																																
	c	$81 \times 6 = 486$		H	$23 \times 9 = 207$																																
	d	$51 \times 6 = 306$		i	$130 \times 9 = 1170$																																
	e	$70 \times 6 = 420$		j	$14 \times 9 = 126$																																
	TOTAL / 10																																				
Calcul rapide 2		Consigne : (écrite au-dessus)																																			
(5pts)		(5pts)																																			
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">109</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">50</td><td colspan="2" style="text-align: center;">59</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">25</td><td style="text-align: center;">25</td><td colspan="2" style="text-align: center;">34</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">15</td><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: center;">15</td><td style="text-align: center;">19</td></tr> </table>		109				50		59		25	25	34		15	10	15	19	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">140</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">72</td><td colspan="2" style="text-align: center;">68</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">35</td><td style="text-align: center;">37</td><td colspan="2" style="text-align: center;">31</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">18</td><td style="text-align: center;">17</td><td style="text-align: center;">20</td><td style="text-align: center;">11</td></tr> </table>				140				72		68		35	37	31		18	17	20	11
109																																					
50		59																																			
25	25	34																																			
15	10	15	19																																		
140																																					
72		68																																			
35	37	31																																			
18	17	20	11																																		
TOTAL / 10																																					
Problèmes		Consigne : Tu peux écrire tes calculs dans les espaces libres.																																			
Alejandro achète quatre voitures téléguidées à 55 euros chacune et des piles à 12 euros. Combien va-t-il dépenser en tout ? (5pts)		$4 \times 55 = 220$ (voitures) $220 + 12 = 232$ (voitures et piles) Il va dépenser en tout 232 euros.																																			
Jodie achète deux jupes à 24 euros chacune, deux jeans à 22 euros et un pull à 15 euros. Combien va-t-elle dépenser en tout ? (5pts)		$2 \times 24 = 48$ (jupes) $48 + 22 + 15 = 85$ Elle va dépenser en tout 85 euros.																																			
TOTAL / 10																																					
TOTAL	+.....+.....=...../30																																			

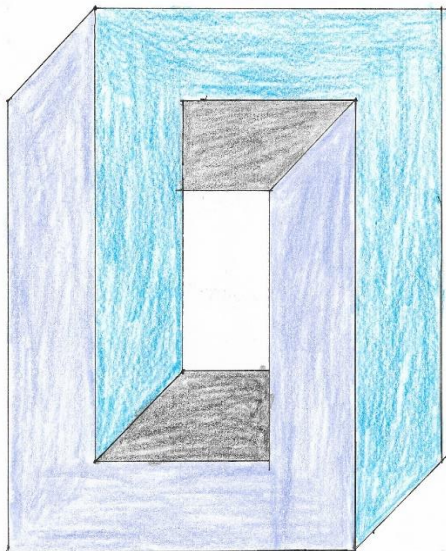
Journal de la semaine 2 des Cm2



de l'école Marcelle Nadaud (2019-2020)

Notre défi 2 : Réaliser différents projets de construction et des zèbres à la manière d'Andy Warhol.

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

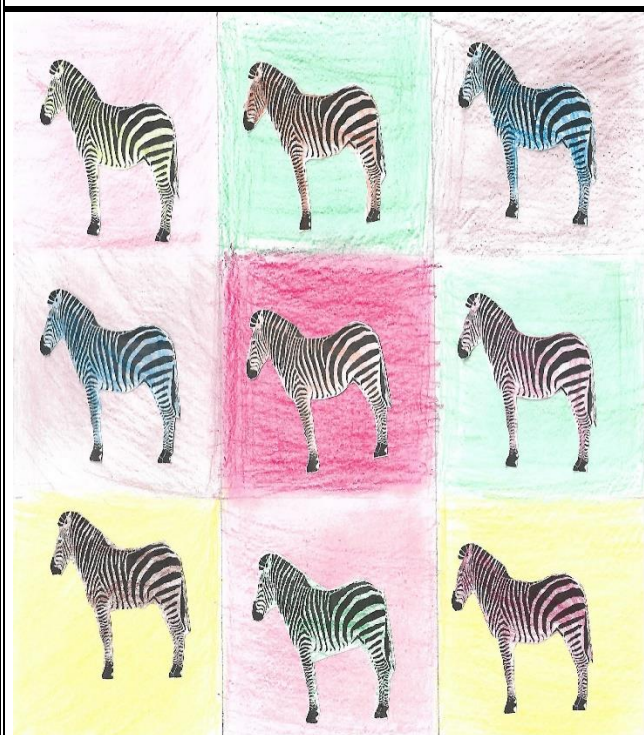


Ambre

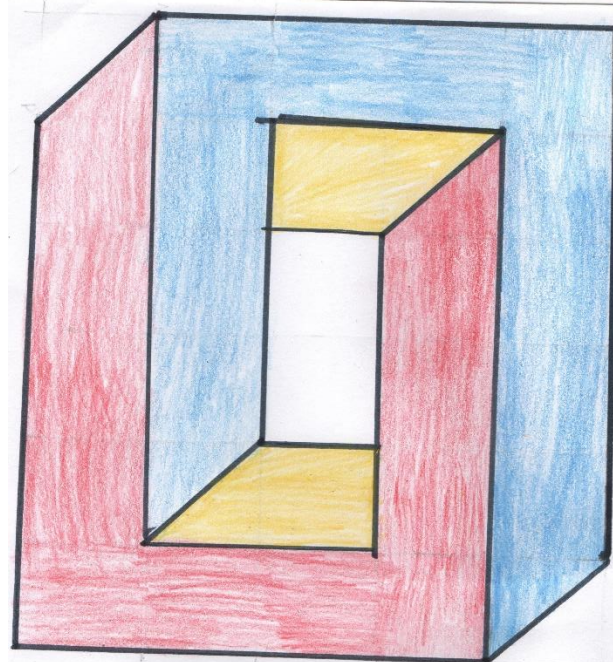


Jules

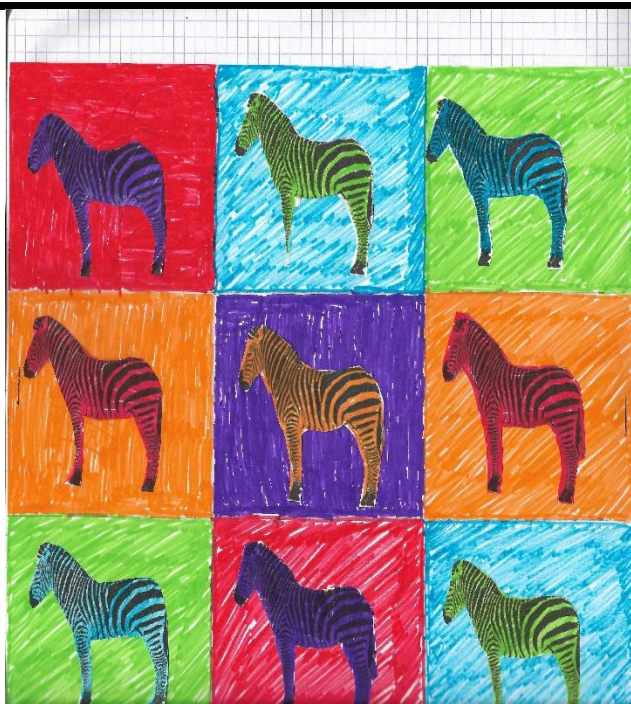
Voici différentes productions de notre classe.



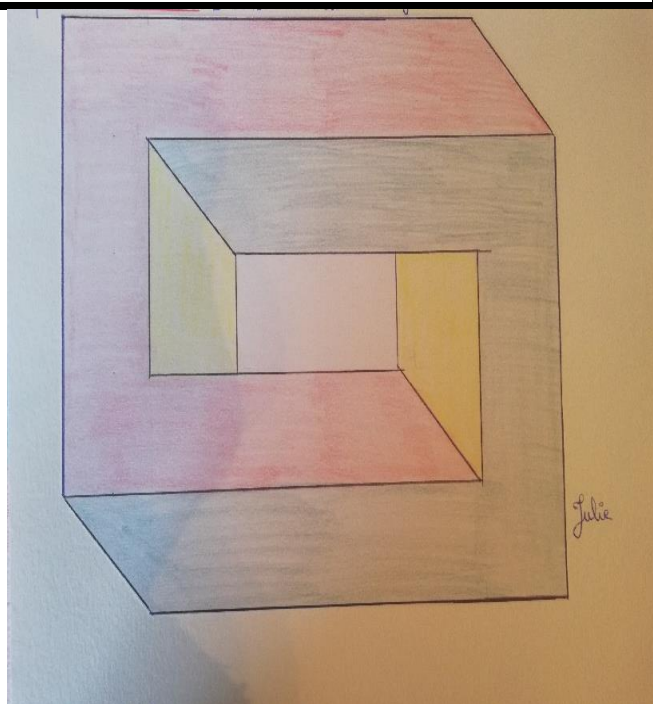
Gabriel



Thibaut

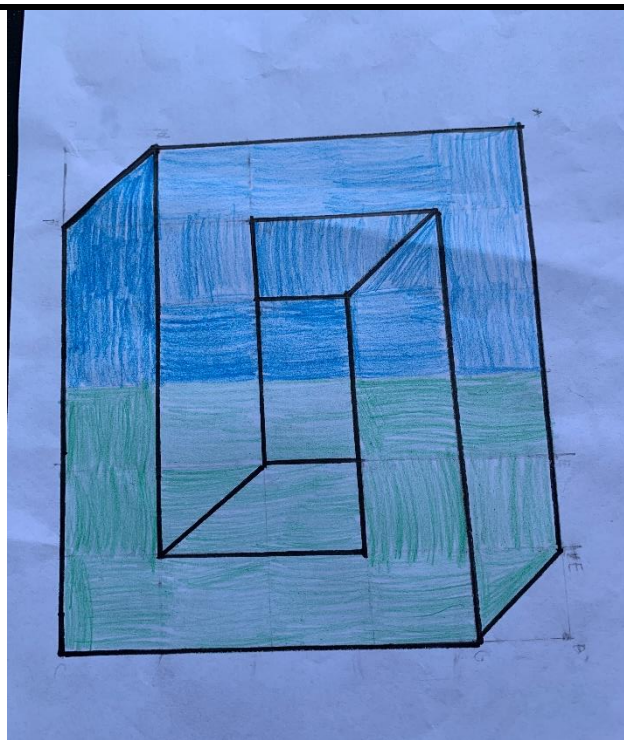


Elisio



Julie

Voici différentes productions de notre classe.



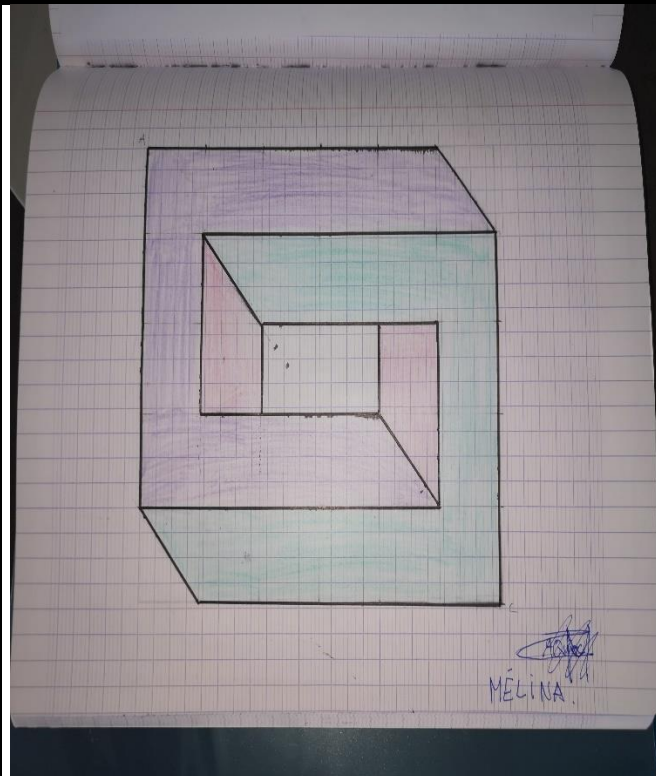
Maxence



Thibault.C

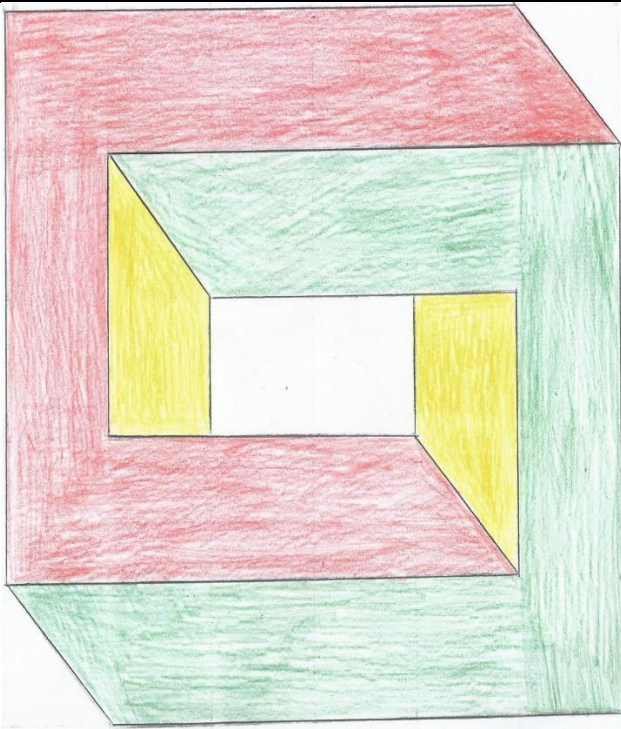


Ethan .G

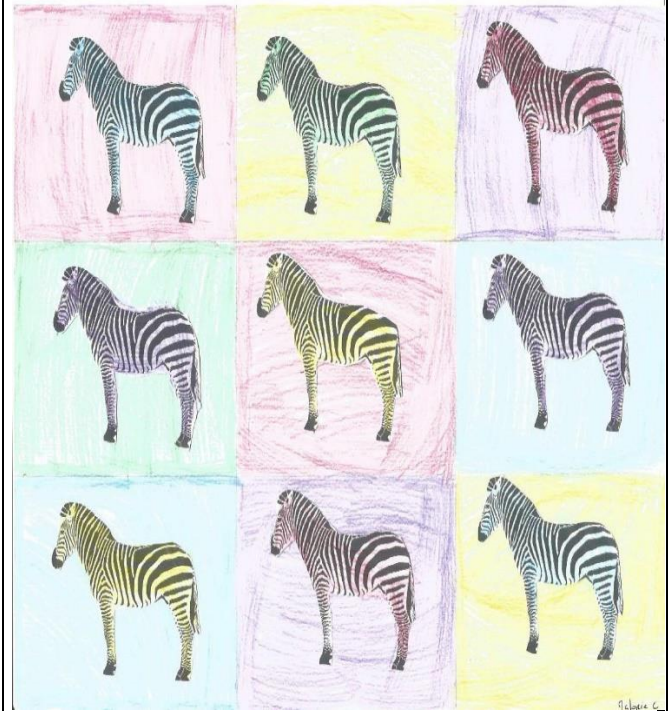


Méline

Voici différentes productions de notre classe.



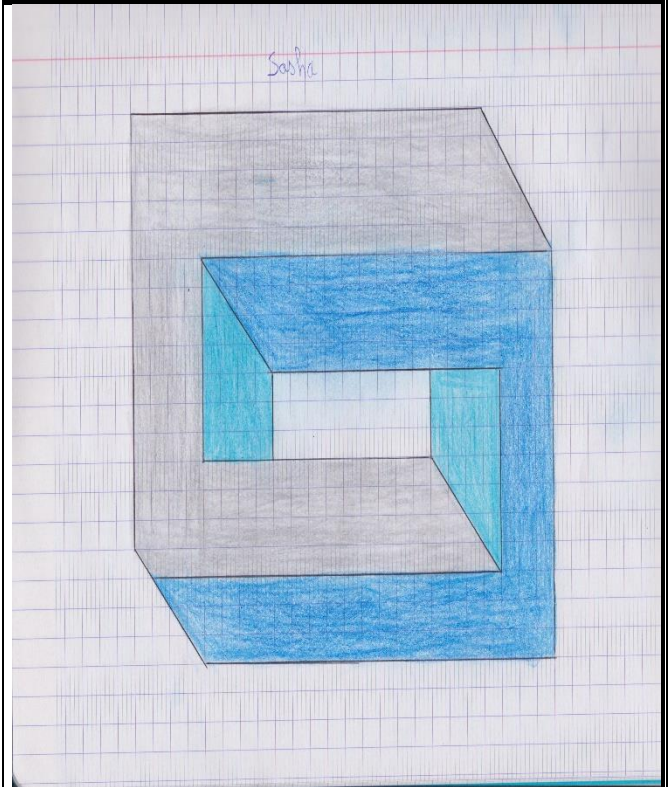
Lucas



Malorie

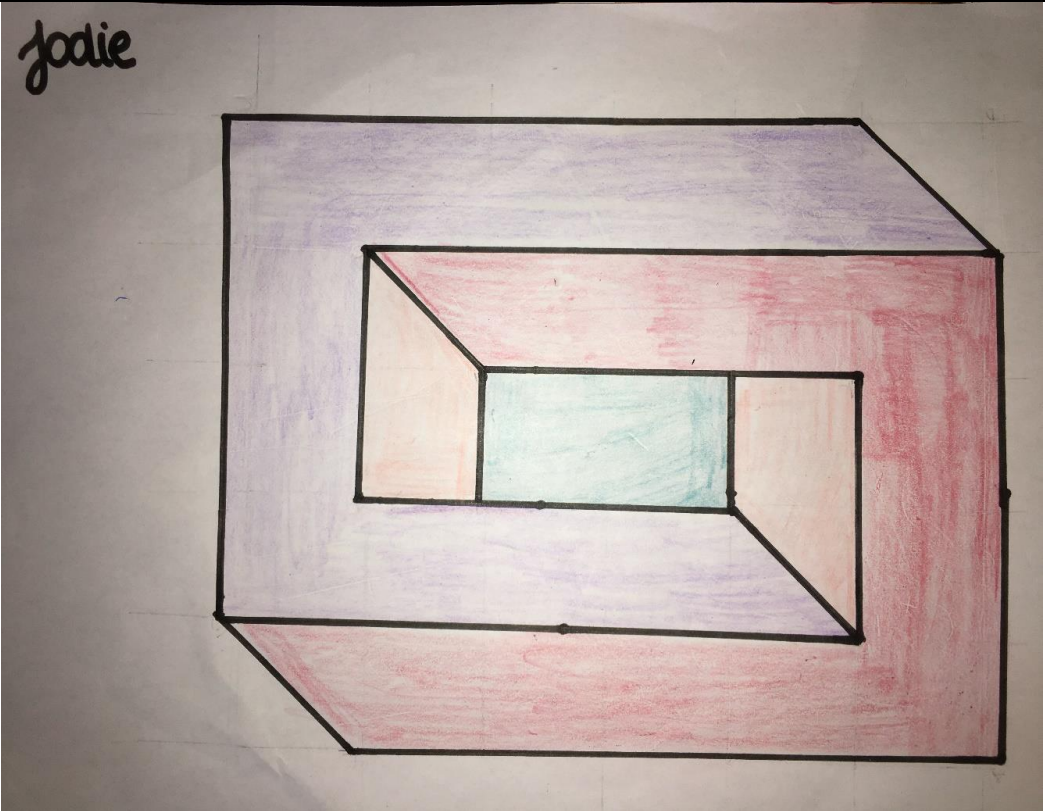


Hugo

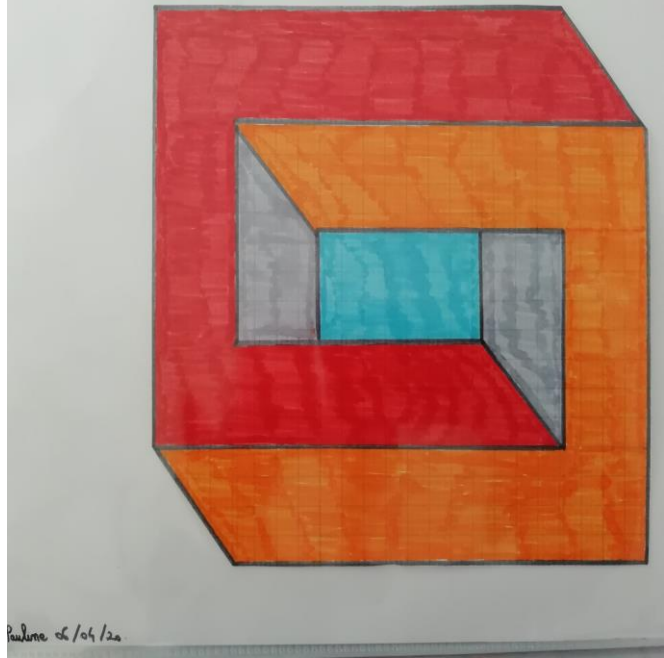


Sasha

Voici différentes productions de notre classe.



Jodie



Pauline



 Dessin imprimé sur www.humaines.com

Félicitations

à tous les élèves de la classe

qui ont participé à ce deuxième défi !!!



Bon weekend à tous !!!!!