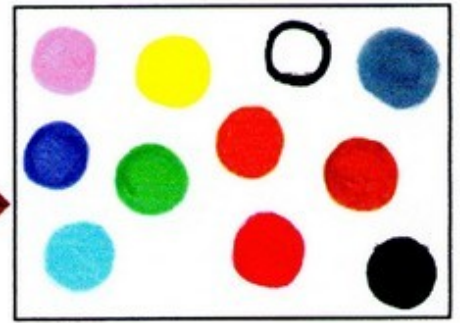




◀ **Quoi de neuf**  
L'escargot à carreaux de Naël

**Ask me a question !**  
What is the colour that you don't like ? The colour that i don't like



5 novembre 2016

Numéro 8

# La Classe !

Journal hebdomadaire de la classe des CE1-CE2

Publié avec le concours de la Presse des Jeunes [www.pressedesjeunes.com](http://www.pressedesjeunes.com)

texte de la semaine

## Les aventuriers



Il était une fois deux petits aventuriers qui voulaient découvrir le monde. Ils s'appelaient Cyprien et Mihai. Ils partirent vers le Japon. Au bout d'un mois et demi, ils arrivèrent au Japon. Ils trouvèrent un vieil homme qui était le ninja d'or. Il était le seul à maîtriser le dragon d'or. Ils lui demandèrent si il pouvait leur apprendre les arts martiaux. Il répondit qu'il était d'accord. Ils connaissaient déjà le judo, alors il leur a appris le karaté, le taekwondo et des tas d'autres arts martiaux. Au début, il ne faisaient que des bêtises. Après s'être beaucoup entraîné, ils sont devenus ninjas d'or, et même célèbres !  
Mihai et Cyprien

*Les aventuriers au Japon*

## Cette semaine au quoi de neuf ...

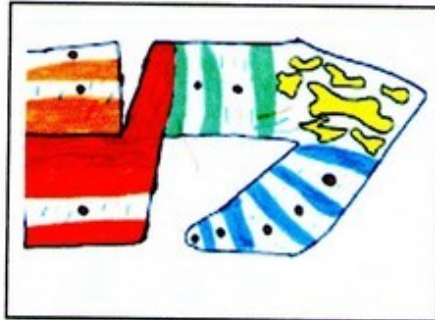
Présentations de Rosa, Sarah, Mohamed Yassir, Shemssy, Naël, Berfin, Hocine et Mihai

Une drôle de semaine coupée en deux par les vacances ! Pour nos quoi de neuf, rien que des dessins : le Tao des chats, des rosaces, des repas Mc Do, un cœur de toutes les couleurs, un S en tag, un homme-taureau, un ballon de basket...

Mohamed Yassir a fait un dessin abstrait. Suivant la façon dont il est tourné, c'est un 5 ou un S, ou un 2. Naël a dessiné un escargot sur une feuille carreau.

Maxime a présenté un cercle avec des formes à l'intérieur et des petits tourbillons (12) autour. Ça nous a fait pensé à la Terre avec ses continents, et les tourbillons ressemblent à des planètes, mais il y en a trop pour être celles de notre système solaire.

Naël a présenté un S en tag qui sert de nez et de bouche à un drôle de personnage tout vert avec des cheveux-salade. Les couleurs qu'il a utilisé (rose, bleu et vert) étaient vraiment très belles.



*Le 5/2 de Mohamed-Yassir*



*La Terre de Maxime*



*Monsieur SSSalade de Naël*

Après les vacances, on a :

- corrigé un très long texte et vu que si on changeait quelques phrases, on le comprenait mieux.
- changé une phrase de dialogue 'direct' en dialogue 'indirect' : on a raconté ce que disaient les personnages au lieu d'écrire directement la phrase avec des guillemets.
- vu des noms et des adjectifs qui font 'aux' au pluriel
- récité des poèmes appris à la maison

Pour réciter un poème, c'est bien de :

- le savoir par cœur, ne pas hésiter en le récitant et ne pas changer les mots.
- dire le titre et l'auteur de celui qui l'a écrit
- parler fort pour que tout le monde entende
- parler lentement et articuler pour que tout le monde comprenne
- mettre le ton, comme une mélodie pour que ce soit agréable à écouter et plus facile à comprendre

## A la découverte du monde

Cette semaine de la géographie, avec le Maroc et Marseille ; des maths avec les mesures des objets de la classe.



### Marseille

C'est une ville du Sud de la France, dans la région Provence-Alpes-Côte d'Azur. C'est le chef-lieu du département des Bouches-du-Rhône. Elle est au bord de la mer Méditerranée. Le climat est doux. Il y a 798 430 habitants qu'on appelle des Marseillais. A Marseille, il y a le vieux port et on y fabrique le savon de Marseille. (Naël et la classe)

***Du savon de Marseille, fabriqué avec de l'huile d'olive. On s'en sert pour le linge ou les mains.***

© Céline

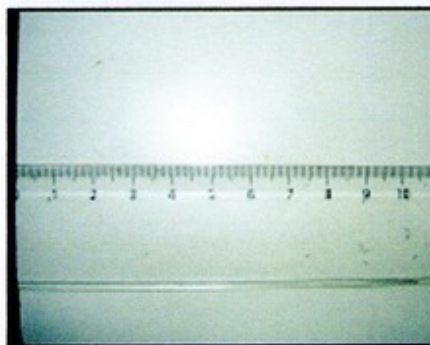
### Le Maroc

Le Maroc est au Nord de l'Afrique. Il y a 33 millions de Marocains. Ses villes principales sont Casablanca, Fès et Marrakech.



***Le drapeau du Maroc***

© Shemssy



***mesures***

© Tom et KamyI

### Les mesures de la classe

Une table fait 70 cm ; une feuille 29 cm ; le tableau mesure 4 mètres de largeur et 1m15 en hauteur ; une trousse fait 20 cm ; une boîte fait 26 cm ; la pierre de Mohamed Yassir fait 7 cm ; Mickaël mesure 1m35, KamyI 1m15, Tom 1m10, Naël 1m14, Mihai 1m30 ; le metre ruban fait 6 millimetres de large ; la carte du monde fait 30 cm ; les lunettes de Léane font 13 cm ; une chaise fait 73 cm ; le placard avec les boîtes mesure 1m20. On n'a pas tout vérifié !

## Présentations

## Cette semaine en maths

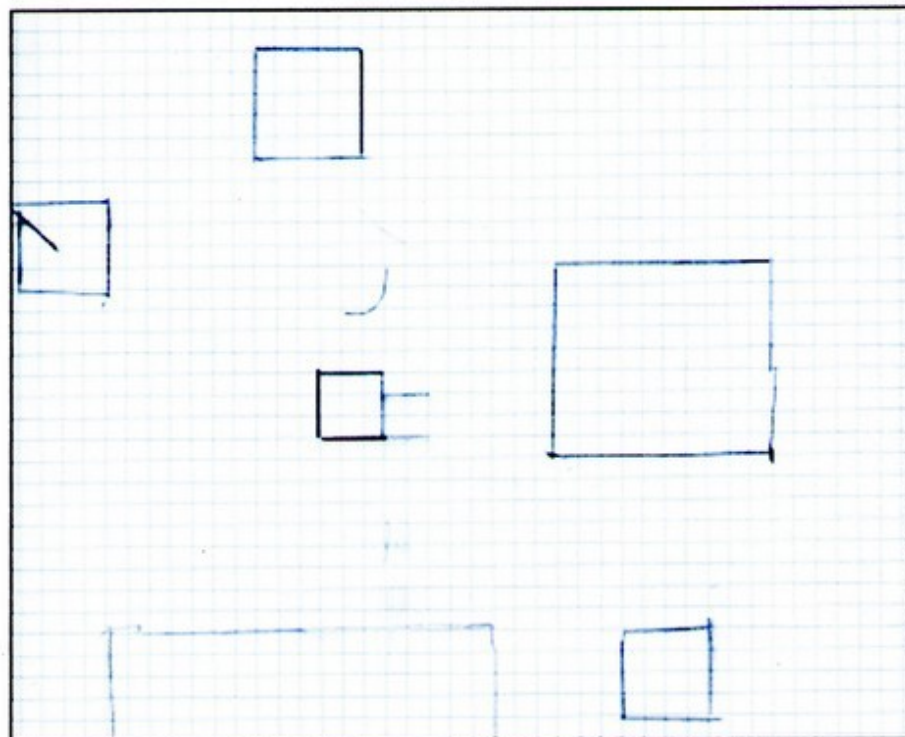
**Cette semaine fin de présentation des recherches en maths : Des horloges avec leurs 3 aiguilles, des carrés et des figures géométriques simples.**

Mickaël a travaillé sur les carrés. Pour tracer un carré, il faut 4 côtés égaux et 4 angles droits. Avec le cahier à petits carreaux, on peut compter les carrés des côtés. Il y en a 2 de la même taille. Si on compte tous les petits carrés de la forme, on obtient sa surface. Maxime a dessiné 5 horloges avec leurs 3 aiguilles. Il a essayé de placer la petite aiguille comme sur les vrais horloges. La grande aiguille rouge, c'est celle des secondes.



**Info de la semaine : C'est l'anniversaire de Mickaël !**

© Céline



Sarah a tracé les contours de ses instruments de mesure : l'équerre, c'est un triangle, la règle un rectangle et le rapporteur un demi-cercle.

### Recherche sur les carrés

© Mickaël



◀ **Dans la classe 3**  
*Manga avec Nico ;  
Chimie avec Tessa,  
Gaëlle, Clarisse et Alicia*

**Dans la classe 2** ▶  
*Labyrinthes avec Rosa et  
Oriane, Rubans avec  
Manon et Chinois avec Erwan  
Cyprien et Mihai*



Octobre 2016

Hors Série 1

# La Classe !

*Édition spéciale Marché des connaissances*

Publié avec le concours de la Presse des Jeunes [www.pressedesjeunes.com](http://www.pressedesjeunes.com)

Les ateliers

## Le MdC !



Mercredi 19 octobre, nous avons organisé un marché des connaissances. Les élèves de la classe de Fred et de Céline ont proposé des ateliers à tous les enfants de l'école : jouer aux échecs ou aux quilles, modeler de la pâte à sel, fabriquer des mobiles, des rubans, faire des expériences de chimie, de la danse, du Chinois, dessiner des labyrinthes, au pastel, des mangas, des tags, des personnages Minecraft ou d'Halloween, faire des plisages en origami ou encore créer des masques.

Merci à tous les animateurs d'ateliers qui ont transmis leurs connaissances !

*Dans la BCD, Mobiles avec  
Thaïs, Maxine et Moona, Pâte à  
sel avec Zoé et Colline*

© Cyprien

Prochain marché des connaissances, mercredi 15 décembre 2016 !

Echecs avec Eddy, Louis et Léo



Tags avec Karmy, Qualid et Tam



Minecraft avec Nael Hoaine et Mohamed Yassir Origami avec Maxime Kenza et Leane



Dessins pastel Beifin Aïcha

Quilles avec Imad Melvin et Loïc la byrinite avec Rosa et chane Haloween avec Michael



Masques avec Brahim et Boran Dance avec Sarah et Shemsy

