

In english, please !

Let's talk about movement with Keith Haring



to crawl



to move your body



to dance

27/01/2019

Numéro 17

La Classe !

Journal hebdomadaire de la classe des CE1-CE2-CM1

Texte de la semaine

Mon ami

Mon ami s'appelle Fripouille.
Fripouille est un perroquet rouge et bleu, qui répète tout ce qu'il entend. Il aime chanter des chansons et faire des blagues. Il chante toujours cette chanson :

"C'est la danse des poulpes
On fait les frimouilles
Moi, je m'appelle Fripouille
Je ne suis pas un poulpe !"

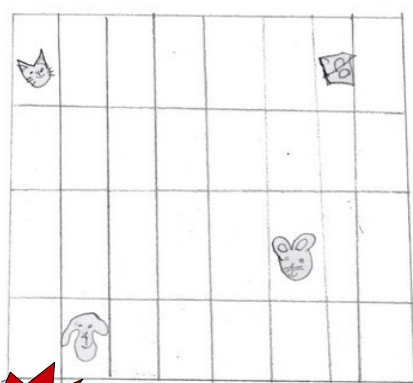


Joshua

Attrape moi si tu peux ! *Faustine*

Si tout le monde par en même temps, qui mange qui ?

CHiEN CHAT SOURiS FRoMAGE
↑->↑↑ →->↓->↓-> →->↑↑ ←



Responsable de la publication :

Céline Hollebecq

Ont participé aux articles de ce journal : Wassim, Amir, Théo, Garance,

Cette semaine, quoi de neuf...

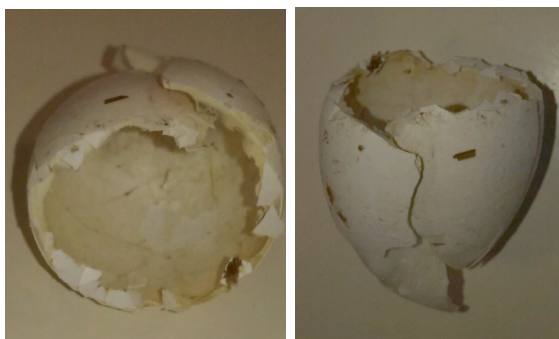
Nos présentations du matin



22/01/19 Dylan présente un dessin. Il va le donner à son corespondant. Sur le dessin, il y a des têtes : un tigre, un léopard, un guépard et un chat (c'est un très grand chat). Il a décalquer sur des cartes. Il y a un chat : il saute haut et il court vite. Ilian présente une pierre. Il a deux pierres, c'est des silex. Quand on le met au soleil, ça brille. **Cassandra** présente un attrape-rêve. Il est rose. C'est elle qui l'a fait toute seule. Il y a des fleurs, des fils et un petit cœur. Elle a pris du temps pour faire ça. *Théo*

Ilian présente deux pierres de silex. Elles brillent. **Cassandra** présente un attrape-rêve. C'est beau ! Dylan présente des dessins d'animaux. *Wassim*

Ilian présente des silex taillés qui peuvent servir. *Amir*



21/01/19 **Faustine et Lila** présentent un œuf. Elles l'ont trouvé l'année dernière et cette année il est cassé. Ça vient d'un oiseau. Elles l'ont trouvé pas cassé. Maily présente des photos sur son appareil photo. C'est des photos de son chat et de sa famille. L'appareil photo marche avec des piles. Meissane présente un agenda avec des paillettes. Elle écrit sa journée, le soir, presque tous les jours. Sur les paillettes, il y a un arc-en-ciel. Tout le monde dit que ce n'est pas un agenda parce que il n'y pas les jours. *Théo*

Faustine et Lila présentent un œuf de pigeon qui est petit. Maily présente des photos de son chat. Meissane présente un agenda où elle écrit ses journées dedans. *Wassim*

25/1/19 Club lecture

Chaymae et Amira présentent des magazines de Wapiti sur des animaux. Ils sont un odorat très fort ! Il y a des lions et des renards. Il y a des animaux qui sautent très haut. *Théo*

Dans ces journaux, il a des animaux : requin, rats, lions, souris, fennecs (des renards du désert), papillons. *Wassim*

Le fennec est un renard du désert. Il est presque invisible : avec un pelage couleur sable, le fennec a un parfait camouflage ! *Garance*

Les maisons de St Gabrielard
Greffander Houbouille Serpentard Serbaigle

+ + + +

Etude de la langue :

Le genre et le nombre

Nous avons revu le genre et le nombre des noms. C'est utile pour accorder les noms, les adjectifs et les terminaisons dans le groupe verbal si le nom est dans le groupe sujet.

Le genre, c'est si le nom est au masculin et au féminin ; le nombre c'est le singulier ou le pluriel.

Les maths

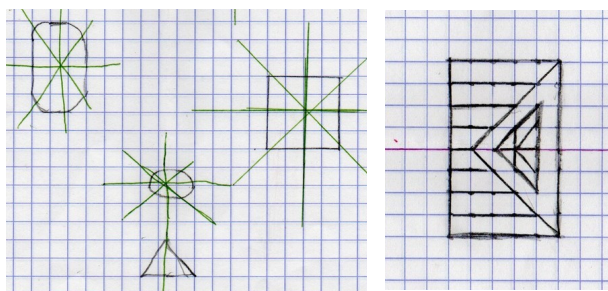
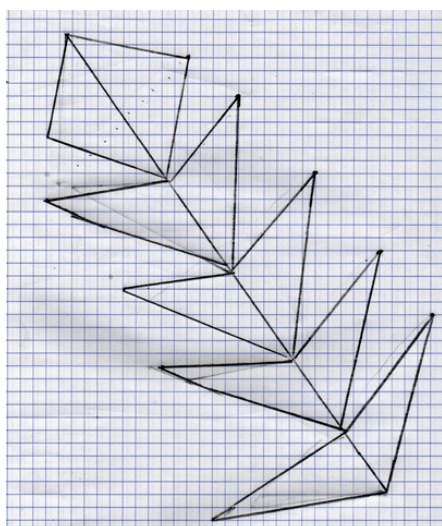
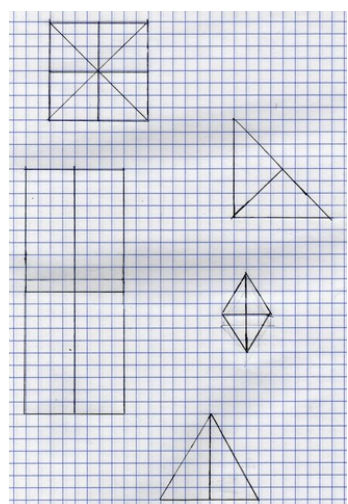
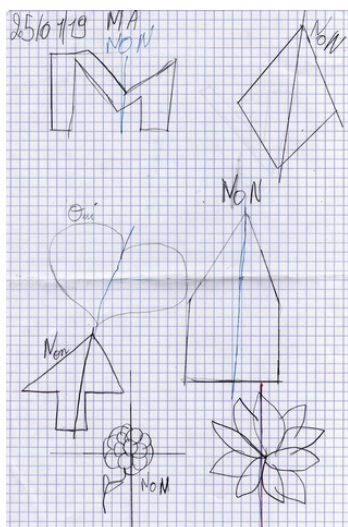
Les recherches mathématiques autour de la symétrie

Le thème de cette recherche est la symétrie.

On peut dessiner une forme et chercher si elle a un (ou plusieurs) axe de symétrie. Pour vérifier, on peut utiliser le géomiroir, qui est une petite plaque de plastique à travers laquelle on voit la forme et son reflet. Quand on arrive à voir le reflet superposé au dessin, on peut tracer l'axe de symétrie à la place exacte du géomiroir. On peut aussi plier sa feuille et, par transparence, vérifier si les deux parties sont bien superposées. Si le dessin est composé de segments, et qu'il est dessiné sur un quadrillage, on peut compter les carreaux.

On peut aussi d'abord choisir un axe (horizontal, vertical ou oblique) et dessiner une forme puis la reproduire de l'autre côté de l'axe. Pour dessiner la forme symétrique, il faut être très précis. On peut utiliser les mêmes techniques.

Lorsqu'un axe est oblique, c'est plus difficile de compter les carreaux. Il faut bien penser à utiliser une équerre pour tracer la perpendiculaire à l'axe de symétrie puis mesurer la distance qui sépare le point de l'axe, pour le placer de l'autre côté à la même distance.



Le coin des philosophes

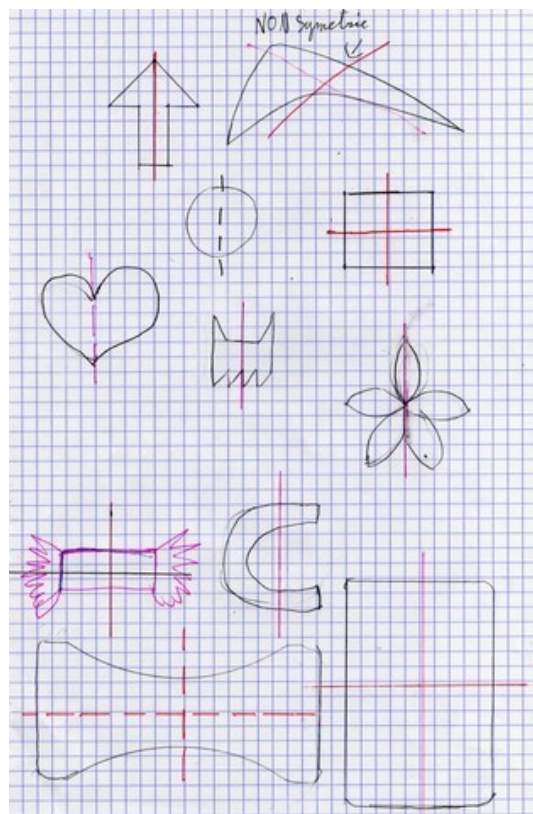
La question du jour : Après la mort, il y a quoi ? proposée par Anissa. Dans certaines religion, ils disent qu'il y a le paradis et l'enfer. Peut-être qu'on peut se transformer en fantôme, on peut peut-être réintégré dans un autre corps, on peut faire un vœu. Après la mort, il y a peut-être le paradis. On peut être un mort-vivant ou pas ? C'est bizarre de se transformer en mort vivant, non ? c'est bizarre d'être réintégré, non ? C'est bizarre de se transformer en fantôme, non ? Par contre on meurt, parce que la terre est polluée par le pétrole, les déchets et les cigarettes. On se retrouve dans une tombe et c'est dommage de mourir... Non, c'est triste de mourir, ça fait pleurer... *Anonyme*

Mais pourquoi on meurt ?

Parce que c'est la vie. Si on ne meurt pas... notre corps n'est pas fait pour ça ! Parce qu'on est trop vieux, on a vécu plein de choses et on a plein de maladies... C'est quand notre corps n'a plus la force de vivre. Ça arrive aussi quand on est petit, nos défenses n'arrivent plus à nous protéger

Si on était immortel, il n'y aurait plus de place sur la Terre, mais ce serait bien, on inventerait des choses auxquelles on n'aurait jamais pensé. De toute façon la Terre n'est pas immortelle non plus.

On se demande qui sera la dernière personne sur Terre ?



Poète poète !

Les prénoms

Shirley n'aime pas le lait
Chaymae aime les chats
Théo aime le cacao
Noham nage avec les canards
Dylan tient un ane
Mélanie est l'amie de Léni
Raphaël aime le miel
Emilie aime bien partir en Italie
Hichma est toute raplapla
Kaïs devient un maïs.

Pierre



Noël

Le père Noël aime les pelles
surtout quand elles sont belles
D'un rouge étincelant
Qui émerveille les enfants
Au grand cœur.

Kaïs

Les chatons

Les chatons sont trop mignons.
Les chatons sont très joueurs
Les chatons aiment les ficelles ou les balles.
Les chatons aiment les croquettes
Les chatons aiment beaucoup leur mère
Les chatons aiment la lumière rouge
Les chatons aiment grimper
Les chatons aiment leur maître
Les chatons aiment dormir
Les chatons sont un peu excités.

Amira



Je ne sais pas quoi écrire
C'est comme si ma tête était vide
Je voudrais vous faire rire
mais je suis trop timide.
Alors pour ce poème
J'ai décidé de ne rien dire.

Garance



Le jour et la nuit

Quand on se dit "bonjour"
Que les enfants courent
Vers l'école pour
Jouer dans la cour
C'est le jour.

Quand la lune luit
Que les chats sont gris
Qu'on est dans le lit
Au calme et sans bruit
C'est la nuit.

Corinne Albaut



On a écouté de la musique !

Ça transporte vers la Chine où des personnes dansent. Il y a des fleurs, des oiseaux et une piscine. En Inde, des gens qui vont à la rivière chercher de l'eau avec des robes vertes et dorées. En Algérie, dans le désert, une tempête de sable ; Des chanteurs dans un tonneau géant. Quelqu'un fait du banjo sur la plage ; Dans le désert, des gens marchent et sont perdus dans des dunes ; Deux personnes veulent aller en Australie mais sont perdues ; Un endroit où il fait chaud. On entend des percussions, un instrument à corde pincée qui ressemble à la guitare ou au banjo (c'est un oud), du piano, deux voix : une voix d'homme et une voix de femme assez grave (alto). Il y a aussi de la contrebasse. C'est une musique très rythmée, un peu arabe, un peu jazz. Ce morceau s'appelle Leolam, composée en 1990 par Avishai Cohen. Ils chantent en hébreu.

Cette semaine on a aussi :

- fait des recherches en maths sur la symétrie
 - récité des poèmes
 - reçu des livres des Incas
 - fait la méditation vendredi après-midi
 - été chercher un livre au bibliobus
 - fait des calculs au tableau
 - refait +vite que la calculette, avec de nouvelles feuilles
- Mercredi il a neigé ; jeudi, on n'avait pas classe ; Halima, qui est stagiaire, est venue dans notre classe Vendredi.

La réunion

Propositions :

- KH refaire des soustractions 14 pour
 - CK AA GT ramener des animaux pour le quoi de neuf
- On peut déjà le faire, il faut que l'animal puisse rester dans une cage pendant la matinée et que les parents soient d'accord.
- LPE faire un concours où on doit inventer son journal 15 pour