

et des gâteaux! Moi, j'aime cette belle sœur d'amour!

Ilana

Mes animaux préférés

J'aime les tortues, les chats, les chiens, les lapins, les hamsters... je ne peux pas tous les citer tous car ils sont très nombreux! Ils sont si mignons! Si j'avais tous ces animaux autour de moi, ce serait le paradis! Je serais heureuse de choisir leur nom. Les chats s'appelleraient Naya et Pluto. Les chiens, Misti et Burton. Les lapins, Kalina et Samantha. Les hamsters, Marina et Martine... Voilà mes animaux préférés. J'ai déjà quatre tortues, j'ai eu un chien... les autres, j'aimerais bien les avoir, c'est mon rêve...

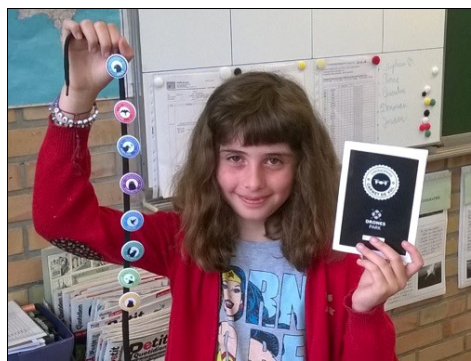
Léa

162 – LUNDI 18 JUIN

Nouvelles et présentations

Lou a présenté le « carnet de vol » du « Drone-parc », l'entreprise créée par son père. Il y a trois niveaux à défis précis : « moineau » (réussir un vol stationnaire, sauts de puce, changer les hélices), puis « Hirondelle », « Pivert », puis d'autres encore, à la suite, « Colibri », etc. Elle aura bientôt le « moineau », elle a eu tout le temps de s'entraîner...

Lou nous a parlé de technologie, de math' (hélice = rotation ; vitesse en vol), de géographie locale (le « Drone-Parc » se trouve rue du Jeu de Mail)...



Lectures de textes :

- Abigaëlle :** « La bougie »
- Pierre :** « La blague »
- Arthur :** « La guerre »

Présentation de livre :

Abigaëlle : « La prisonnière de Venise » de Valeria Montaldi.

Travail personnel

- Écriture, recopie et numérisation de textes libres ; exposés et correspondance.
- Recherches personnelles en mathématiques ; entraînement de la semaine.

Travail collectif / coopératif

Étude de la langue :

- Nous avons établi deux listes d'analogies

sur des difficultés rencontrées lors de la dictée coopérative de l'extrait du texte de Timothée, « Le choc ».

- Nous avons mis au point coopérativement le texte de **Pierre** :

La vengeance

Un jour, ma mère m'a servi une appétissante salade de tomates. Je l'ai vite goûtée, certain que j'allais me régaler... Beurk! Horreur! Mille fois trop salée! Je me suis d'abord demandé pourquoi elle m'avait servi cette atrocité! Et tout à coup, j'ai compris : elle s'était vengée pour ce bol de soupe que j'avais poivré à mort! Ça m'a fait bien rigoler, même si c'était une blague contre moi. C'est ça l'humour : se moquer des autres, c'est facile ; rire de soi, c'est bien plus compliqué! Après, on a dit : « Plus de blagues ! » Mais je vais en refaire quand même, ce n'est pas méchant !



Mathématiques :

Nous avons continué notre travail sur le système métrique : utilisation d'un tableau pour convertir des mesures de longueurs.

Sport

Un membre du club d'athlétisme de Dunkerque est venu nous proposer des ateliers (lancers, sauts, course d'obstacles), pendant une petite heure, pour nous donner l'envie de pratiquer ce sport.



Étude du milieu

Nous avons complété une fiche sur la Révolution de 1789, dont nous avons déjà parlée à plusieurs reprises.



Travaux personnels achevés ce jour

La machine « 4 »
(parce qu'elle utilise les 4 opérations)
qui fait + 11 et x 4 et - 28 et : 5
de Tanguy
(Chef d'oeuvre en machines)

13-6-18. La machine « 4 » de Tanguy - 9 -
CHEF D'OEUVRE
« 4 » parce 4 opérations : + 11 et x 4 et - 28 et : 5

Graphie:

0	→ 0
1	→ 4
2	→ 8
3	→ 12
4	→ 16
5	→ 20
6	→ 24
7	→ 28
8	→ 32
9	→ 36
10	→ 40

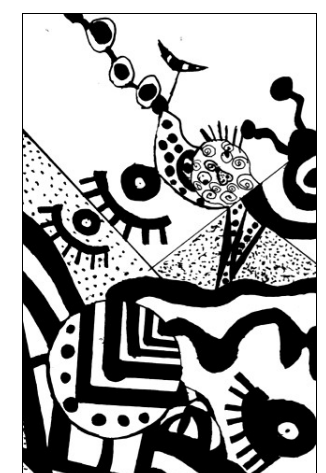
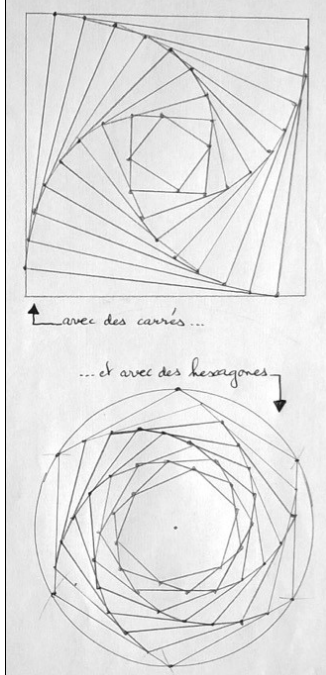
Défis:

- 68 (4) ? 68 : 4 = 17 → 17 x 4 = 68
- 124 (4) ? 124 : 4 = 31 → 31 x 4 = 124
- 216 (4) ? 216 : 4 = 54 → 54 x 4 = 216
- 312 (4) ? 312 : 4 = 78 → 78 x 4 = 312
- 408 (4) ? 408 : 4 = 102 → 102 x 4 = 408
- 504 (4) ? 504 : 4 = 126 → 126 x 4 = 504
- 600 (4) ? 600 : 4 = 150 → 150 x 4 = 600
- 696 (4) ? 696 : 4 = 174 → 174 x 4 = 696
- 792 (4) ? 792 : 4 = 198 → 198 x 4 = 792
- 888 (4) ? 888 : 4 = 222 → 222 x 4 = 888
- 984 (4) ? 984 : 4 = 246 → 246 x 4 = 984

À l'envers:

- 68 (4) ? 68 x 4 = 272 → 272 : 4 = 68
- 124 (4) ? 124 x 4 = 496 → 496 : 4 = 124
- 216 (4) ? 216 x 4 = 864 → 864 : 4 = 216
- 312 (4) ? 312 x 4 = 1248 → 1248 : 4 = 312
- 408 (4) ? 408 x 4 = 1632 → 1632 : 4 = 408
- 504 (4) ? 504 x 4 = 2016 → 2016 : 4 = 504
- 600 (4) ? 600 x 4 = 2400 → 2400 : 4 = 600
- 696 (4) ? 696 x 4 = 2784 → 2784 : 4 = 696
- 792 (4) ? 792 x 4 = 3168 → 3168 : 4 = 792
- 888 (4) ? 888 x 4 = 3552 → 3552 : 4 = 888
- 984 (4) ? 984 x 4 = 3936 → 3936 : 4 = 984

Figures emboîtées tournantes - Axel



Graphisme de Donovan