

c'était la première fois que j'allais avoir un monsieur ! J'avais un peu peur de lui, mais quand j'ai vu que monsieur Guerrien était gentil avec moi, j'ai été contente d'avoir un maître...

Cristina

77 – MARDI 6 FÉVRIER

Nouvelles et présentations

Alexis a présenté un porte-clé bien pratique, qui est en même temps sifflet, loupe, boussole, porte-crayon et cadran solaire (pointer vers le nord avec la boussole et regarder l'ombre d'un petit bâtonnet à déplier). C'est un cadeau offert par son parrain.

Alexis nous a parlé de relations familiales, d'outils divers, de l'orientation, d'astronomie, d'un matériaux (plastique, donc pétrochimie, et métal des vis), de math' (homothétie : la loupe permet de voir plus grand ; rotation : la loupe quand on la sort de son logement)...



Lectures de textes :

Pierre : « Mon challenge »

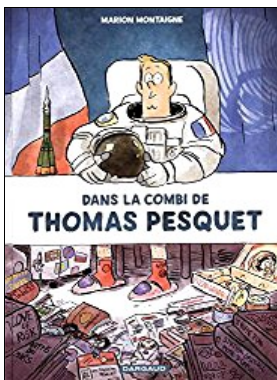
Marianne : « Ce que j'ai envie d'être »

=> voir l'histoire de l'anneau de Gygès !

Tanguy : « Si je n'étais pas moi ? »

Présentation de livre :

Martin : « Dans la combi' de Thomas Pesquet » de Marion Montaigne.



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 commencé la « feuille des remarques » sur les difficultés rencontrées lors de la dictée coopérative du texte de

Kilian W., « Au mariage ».

Mathématiques :

Nous avons commencé la mise au propre de notre travail sur les fractions.

Travaux personnels achevés ce jour

Mon frère

Mon frère s'appelle Théo. Il a douze ans. Il est gentil, il joue avec moi, il me raconte des blagues de Toto, il me fait des câlins le soir avant que je dorme, à 20H00. Il m'aide à faire mes devoirs le soir ou l'après-midi. Je l'adore, mon frère !

Ilana

Mesures en gommes - Robinson

La mesure des tables en gommes Robinson 7.

1. J'ai mesuré une table avec une gomme.

2. J'ai calculé en gommes, la longueur et la largeur d'assemblages de tables.

3. J'ai mesuré la gomme en cm et mm.

4. Graphique de la machine qui transforme la mesure à gomme en mesure en cm et mm.

Gommes	Longueur	Largeur
1	4,8 cm	4,2 cm
2	9,6 cm	2,4 cm
3	14,4 cm	3,6 cm
4	19,2 cm	4,8 cm
5	24 cm	6 cm
6	28,8 cm	7,2 cm
7	33,6 cm	8,4 cm
8	38,4 cm	9,6 cm
9	43,2 cm	10,8 cm
10	48 cm	12 cm

5. Différence

15 gommes : $15 \times 10 = 150$
 $150 \div 4 = 37,5$; $37,5 \times 2 = 75,0$ cm

35 gommes : $35 \times 10 = 350$ cm

148 gommes : $148 \times 10 = 1480$ cm

L'accident

C'était pourtant la meilleure voiture du monde ! Un jour, elle eut un accident avec un bus. Elle était toute cassée, la tôle enfoncée, les carreaux en petites miettes et le moteur explosé ! Le conducteur était gravement blessé, bras cassés, os de la jambe fissurés, et il dut être emmené d'urgence à l'hôpital. Comme quoi même la meilleure voiture du monde peut avoir un grave accident !

Jordan

Le bœuf bourguignon de mon oncle

Mon tonton fait du bœuf bourguignon lui-même, avec du bœuf en mor-

ceaux, des oignons, des carottes, des pommes de terre... Il assaisonne avec du sel et du poivre. Il met du vin sur le bœuf et ça cuit longuement, tout doucement. Au repas, nous le dégustons : savoureux, tendre, appétissant, moelleux... Maintenant, vous connaissez la meilleure recette de mon oncle !

Kylian B.

Ce que j'ai envie d'être...

Ce que je voudrais, ce serait de pouvoir me rendre invisible ! Ce serait super ! Je pourrais prendre tout ce que je voudrais, je pourrais faire tout ce que je veux faire. Je pourrais avoir tous les jouets que je désire. Les livres aussi, parce que j'adore lire... et ma mère aussi ! Donc je prendrais aussi des livres pour ma mère. Et tous les sacs qu'elle voudrait, car elle aime ça aussi ! Tous les téléphones pour mes frères, et des enceintes Bluetooth pour l'aîné d'entre eux. Sans oublier mon père : pour lui, ce seraient des voitures. Ce serait une famille invisible ! Et très gâtée !

Marianne

78 – MERCREDI 7 FÉVRIER

Nouvelles et présentations

Arthur a donné des explications sur ce qui se passerait si la terre n'était plus habitable. Deux scientifiques (Christophe Galfard et Arthur Vigan) ont imaginé une solution. Il faudrait partir sur une autre planète pour la survie de l'humanité ! Peut-être même dans un autre système solaire, ce qui représenterait un voyage de 10 000 ans avec une fusée comme Saturne V (celle qui a envoyé les américains sur la Lune) ! Une colonie extraterrestre est donc difficilement possible : nous avons intérêt à prendre soin de notre terre. Cela nous fait penser à ce qu'on voit dans le dessin animé « Wall-E » !

Arthur nous a parlé d'astronomie, d'écologie, de math' (très grandes distances, très grandes durées), de technologie, d'histoire, d'énergies...



Lectures de textes :

Jordan : « Mon copain »

Yol : 6 haïkus

Axel : « L'hiver »

Présentation de livre :

Mélina : « Coeur d'encre » de Marie-Claude Auger.