

LES MATHÉMATIQUES

Les mathématiques

Je me trouve pas ça pratique

même si pourtant

ça rend intelligent

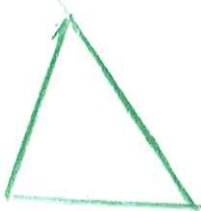
mais si on a la technique

les maths c'est fantastique

Conclu que si l'on trouve ça dur

Ce n'est pas mieux que de la confiture

Crystelle Matias



Méthes

gramme

$$187 \times 966 = 180642$$

Moi, ce que je préfère c'est:

Texture

Sabreisse

Théorème

Hexagone

Equation

Multiplication

Savate

Triangle

Isocèle

Quotient

Unité

Équilatéral

Segment...

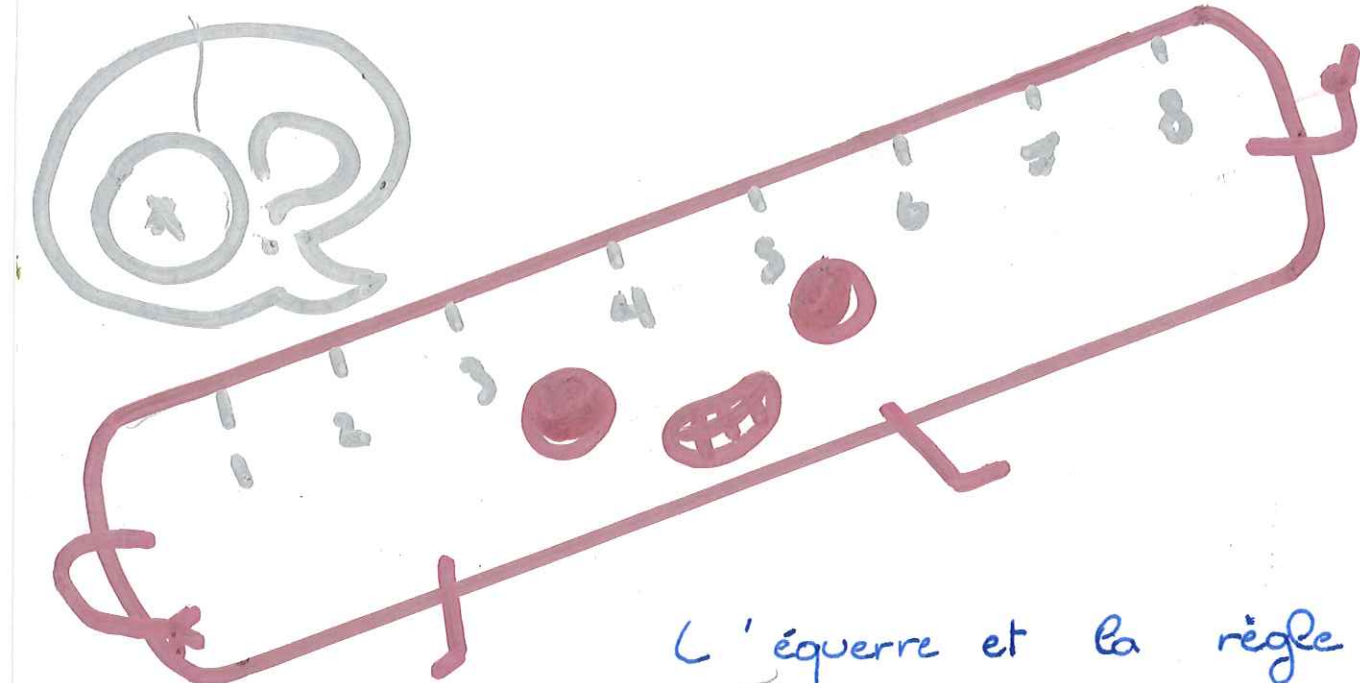
En un mot, les mathématiques !

Moïl Lapeyrière



Litté





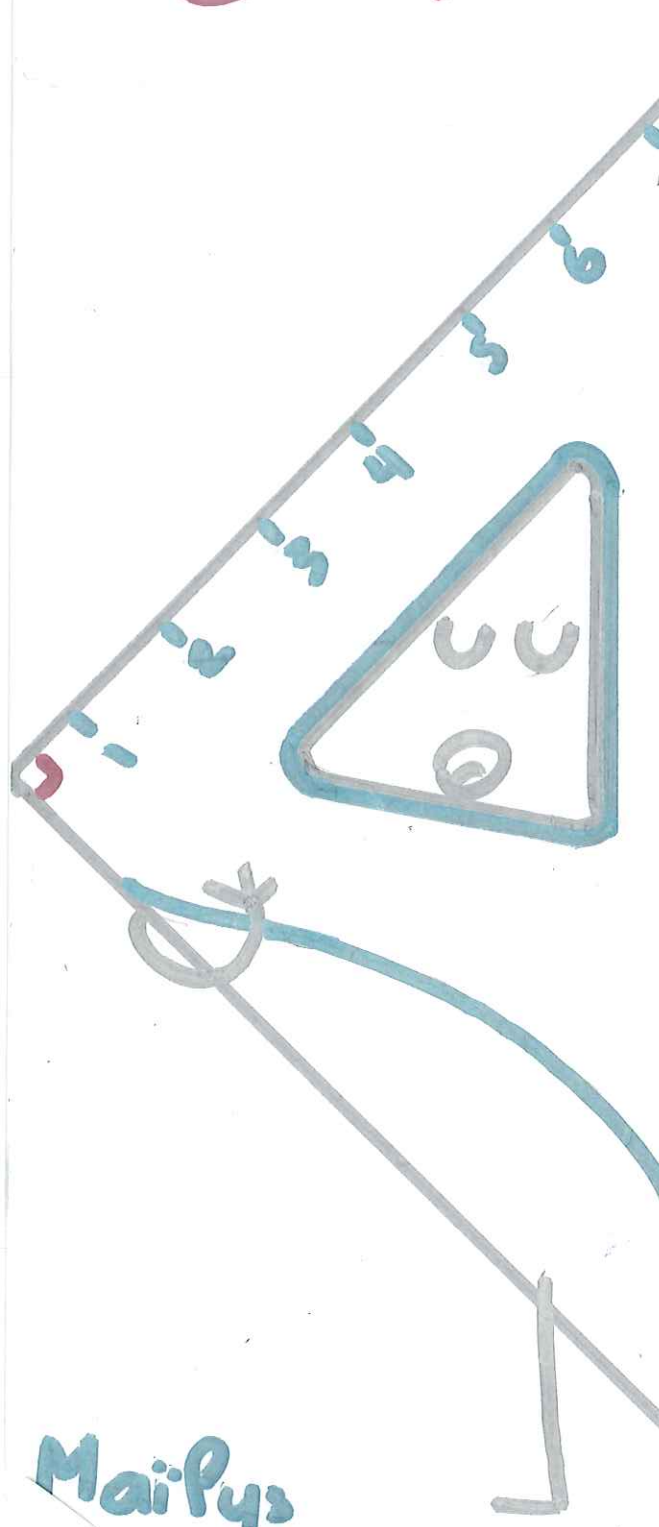
L'équerre et la règle

Mme. De la règle dit à M. D'Équerre,
qu'elle sait tout faire.

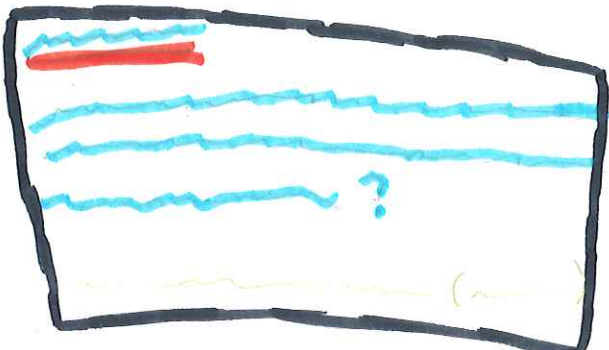
M. D'Équerre alors curieux, qui dit
Tout ? Vraiment ? Sais-tu, comme tu le dis, tout faire ?
Alors tu sais sûrement tracer un angle droit !
Non cela n'est pas mon travail !
Moi je sais tout dessiner !
Même un cercle ?

Non !

Mon crayon, qui passe par là,
des interrompus,
pour dire :
moi je sais tout faire !



Classe



Dans notre classe, nous sommes 30.

Trente comme le nombre de branches quand on a six étoiles.

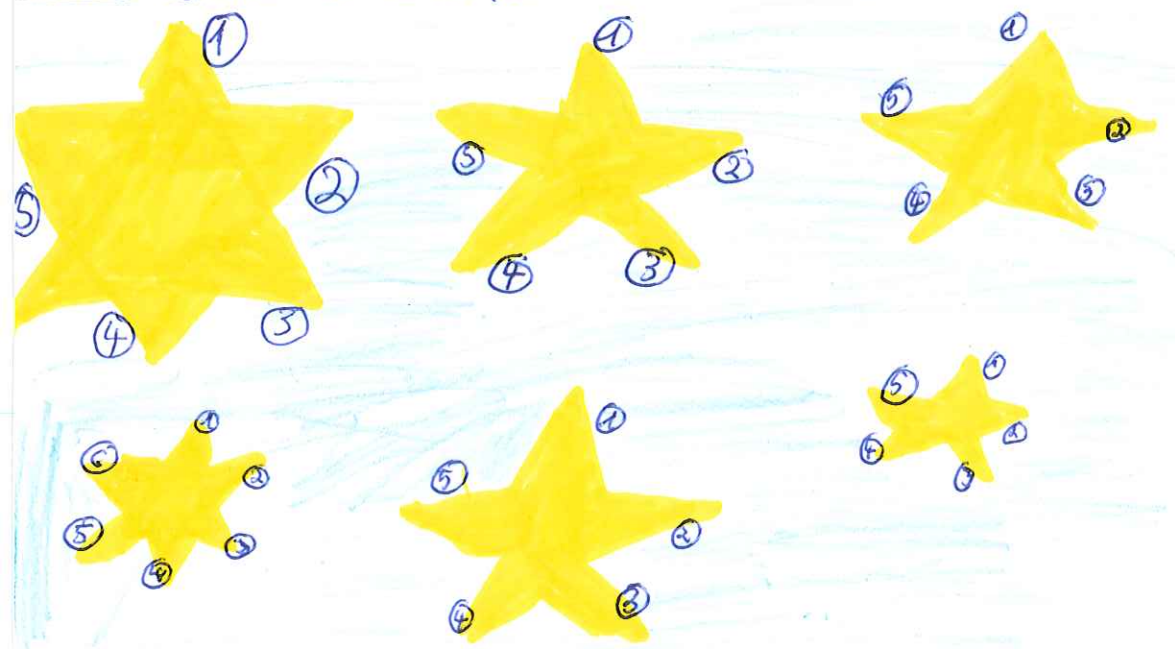
Étoiles comme celles qui on vit dans le ciel.

Ciel comme celui qui on dessine sur le papier.

Papier comme celui avec lequel nous faisons nos exercices.

Exercices comme ceux que l'on fait en classe.

Classe comme la nôtre, où nous sommes trente.



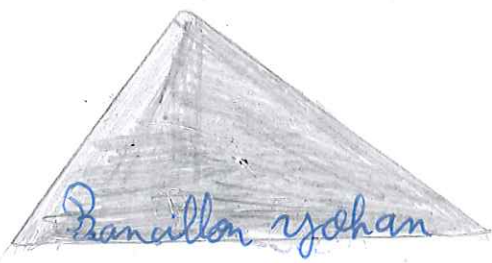
Les
pyramides

Les pyramides c'est

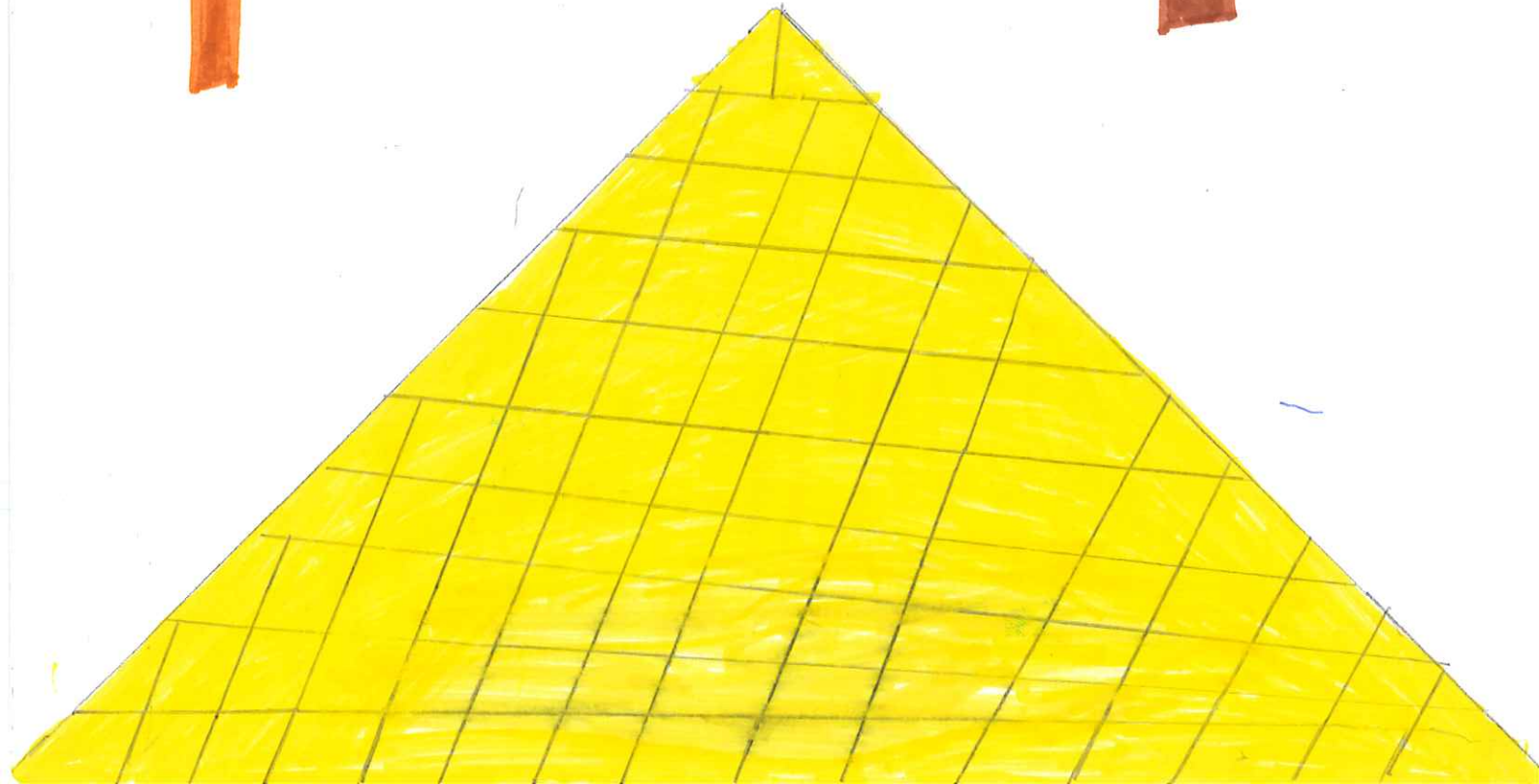
5 sommets. Les pyramides

c'est 6 arêtes. Les pyramides

c'est 4 faces. Les triangles 3×3 c'est comme des pyramides



Ranillon ryahan



L'angle droit

Je suis droit et pas courtois ~



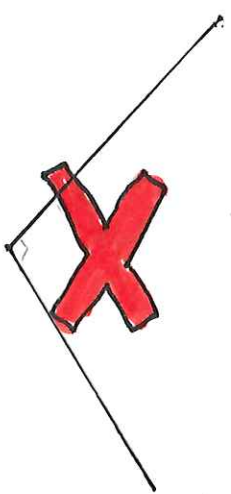
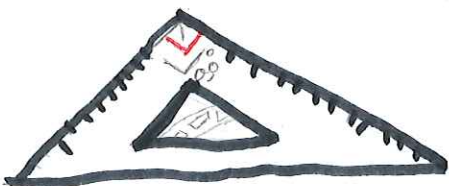
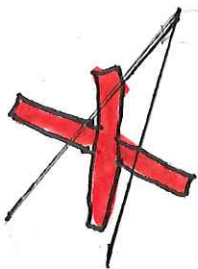
Je suis droit et je ne côtoie pas les arrondis ~

Je suis droit et j'ai le choix de qui je côtoie ~

Je fais la loi dans les coins de mes copains ~



~ L'équerre est mon repère
~ Je ne suis pas comme mes frères aigus et obtus



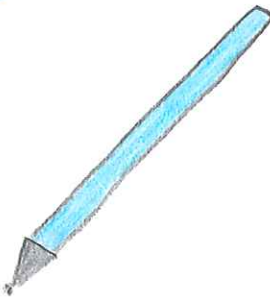
Les Maths

Il faut trouver l'abscisse de 6,
tracer des segments intérieurement,
Pour les calculs il faut être dans
sa bulle.

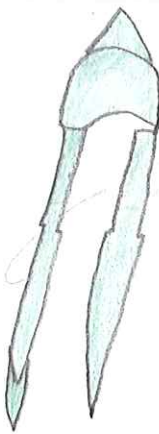
Attention certains nombres
préfèrent rester à l'ombre !

Mais on a quand même
hâte de faire des maths !

Français:



Les outils de Maths

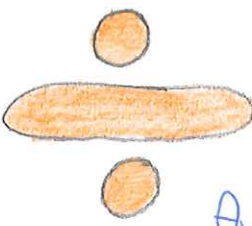


Avec ma règle je me repère

Mon compas je le tiens avec mes doigts

Avec l'équerre je trace des lignes perpendiculaires

Avec mon crayon à papier je trace des traits

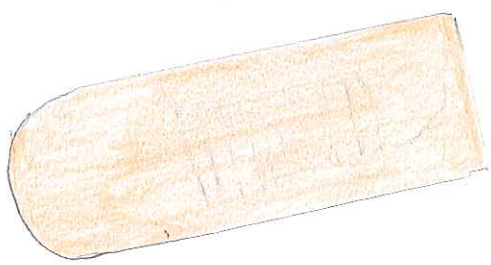
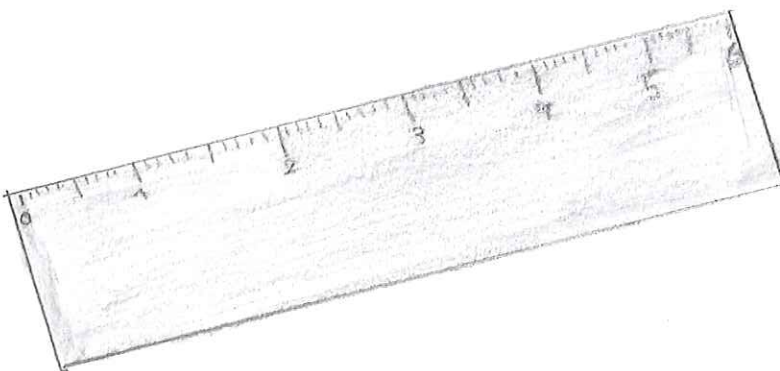
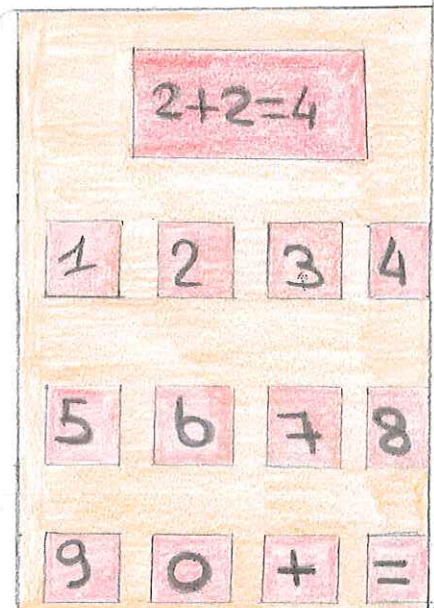
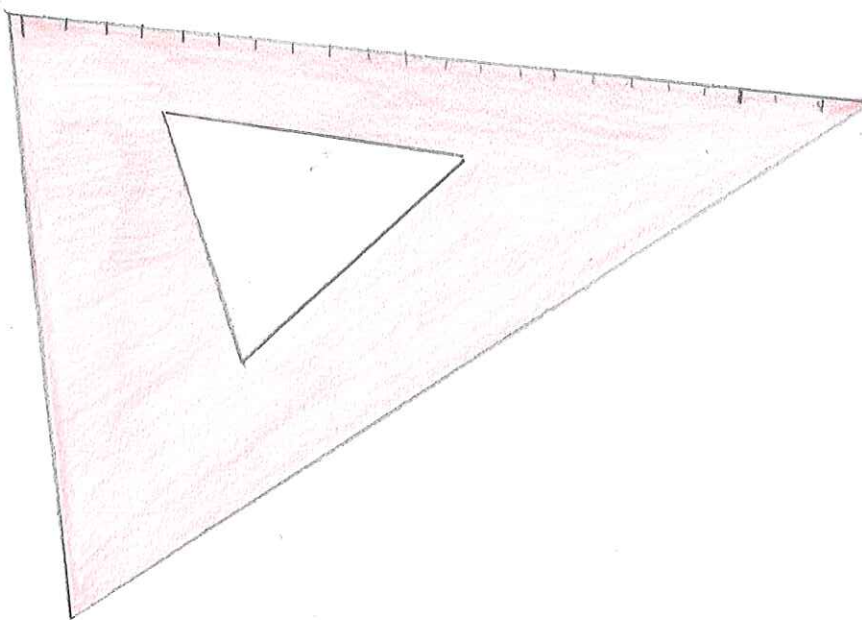


Avec ma calculatrice j'additionne les chiffres

Avec ma gomme j'efface les mauvaises réponses

Avec le papier millimétré je fais un carré

Avec mon tailleur-crayon j'apprends mes additions





Les Maths



Les mathématiques

C'est fantastique

Les parallèles

C'est pour les damoiselles

Les perpendiculaires

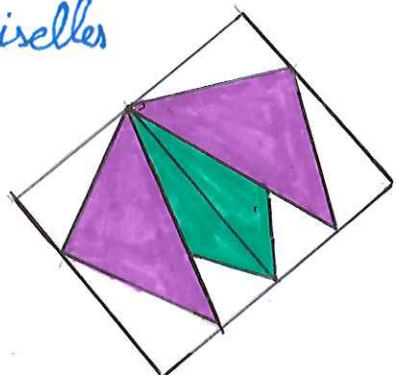
Sont particulières

Les points

Sont au centre des ronds-points

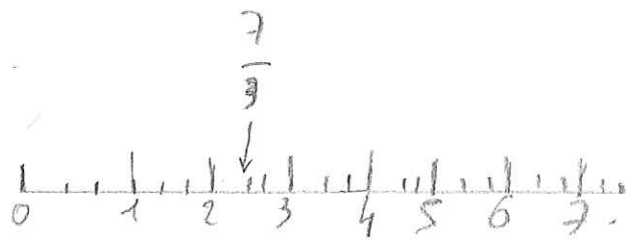
Les symétries

Font des plis



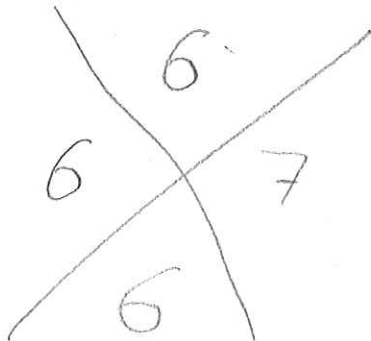
Lou-Ann GASTON





Les Mathématiques

1,2,3 je trace un trait droit.



4,5,6 j'essaye de trouver l'abscisse.

7,8,9 je fais une preuve par neuf.

10,11,12 je complète le tableau ci-dessous.

INGLIN Beiangjè

— : la différence

÷ : le quotient

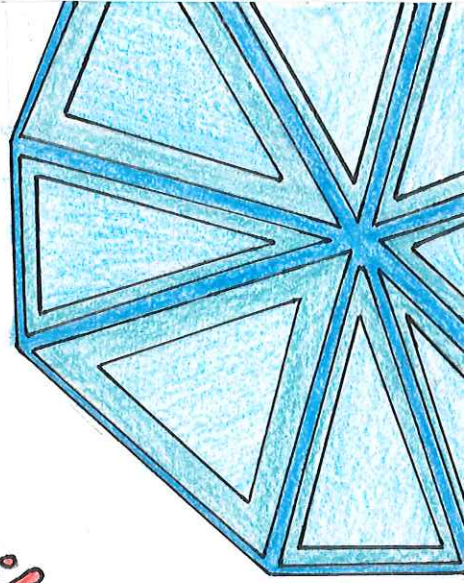
× : le produit

+: la somme

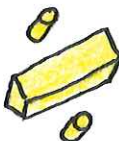
géométrie



Numération



Addition



Les triangles quelconques

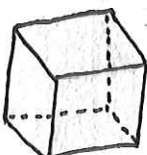
Tous mes sommets sont placés
au hasard.

Mes segments sont de toutes
les dimensions.

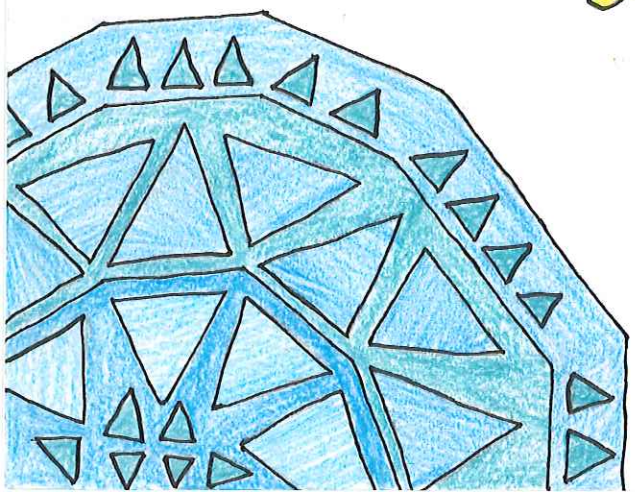
Je suis différents,
Mais on peut sans difficulté
me différencier.

Buket İkia 6th A.

Calcul



Problème



Parallèles

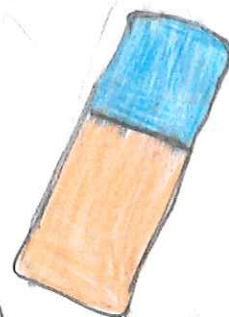
Nous parallèles nous allons nous côtoyer tout le temps.

À même distance et infinies ni personne ni aucun objet nous arrêtera sauf une gomme et là tout sera fini.

%



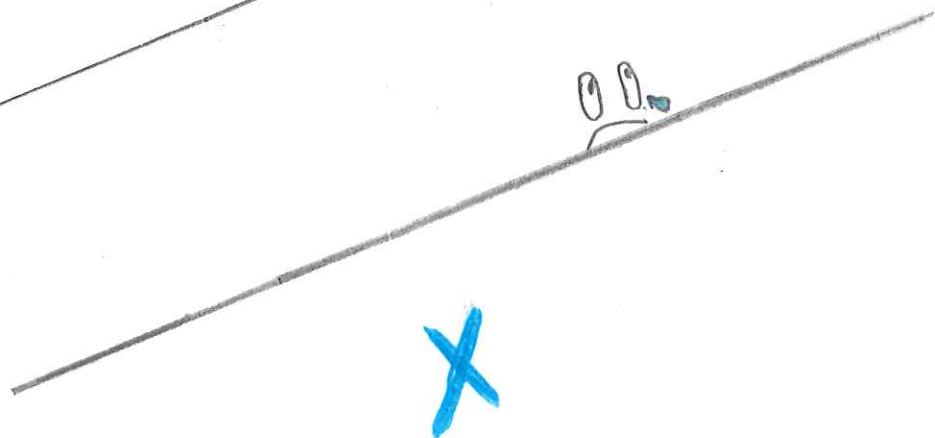
Loulet Mathias



CO



CO

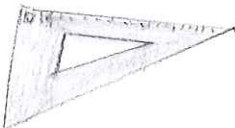
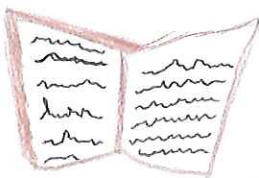


X

Les Mathématiques



Les Mathématiques,
C'est plein de technique:
Il faut les apprendre,
Pour tout bien comprendre

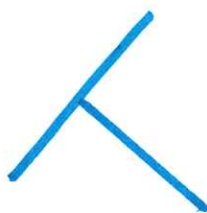


Pas besoin de calculatrice

J'ai toute ma tête.

Pour les perpendiculaires,

Prends bien ton équerre!

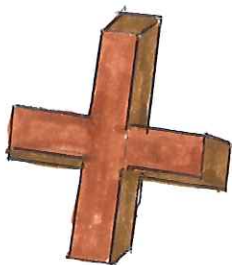


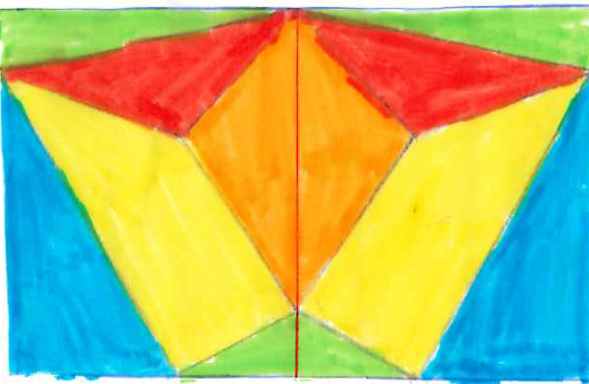
Mais pour les parallèles,

Pas besoin de matériel

Elles nous donnent des ailes,

Pour voyager sans se toucher





Symétrie

Faire de la symétrie

C'est comme faire une copie

il faut bien tracer

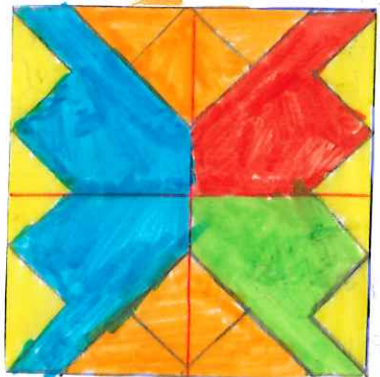
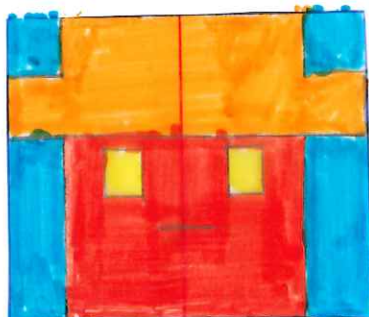
et respecter l'égalité

faire de la symétrie

c'est quelquefois très joli

mais ça demande du temps

il faut être patient



Florian Marcellus 6^eA

Les mathématiques c'est poétique

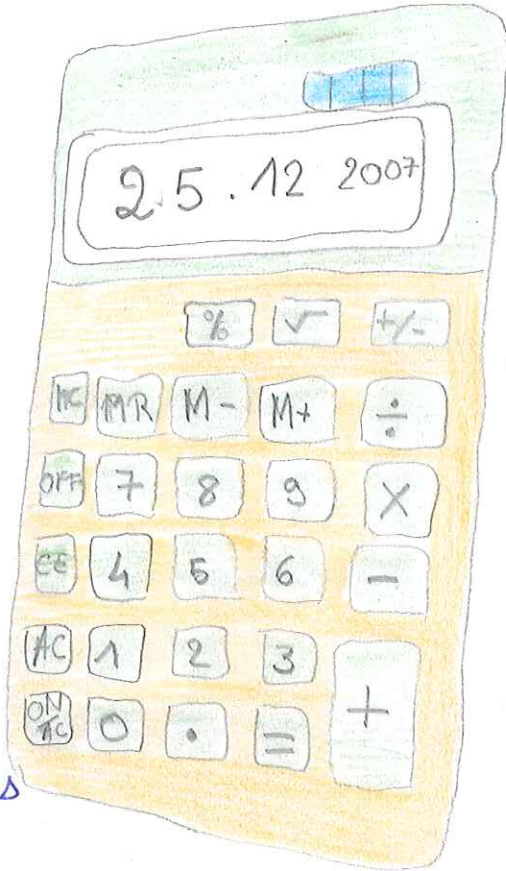
J'ai toujours aimé calculer
des tables et les racines carrées

Avec ma calculatrice,

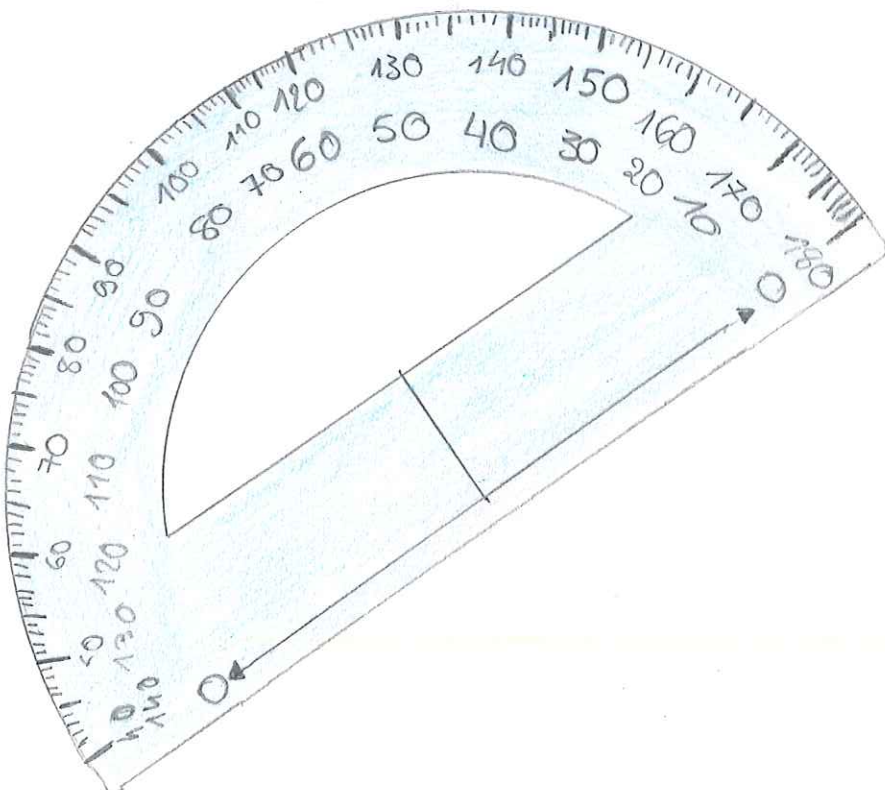
Je montre à mon institutrice.

Que les devoirs sont de moins difficiles

À part ça les mathématiques c'est fantastique!



Yann

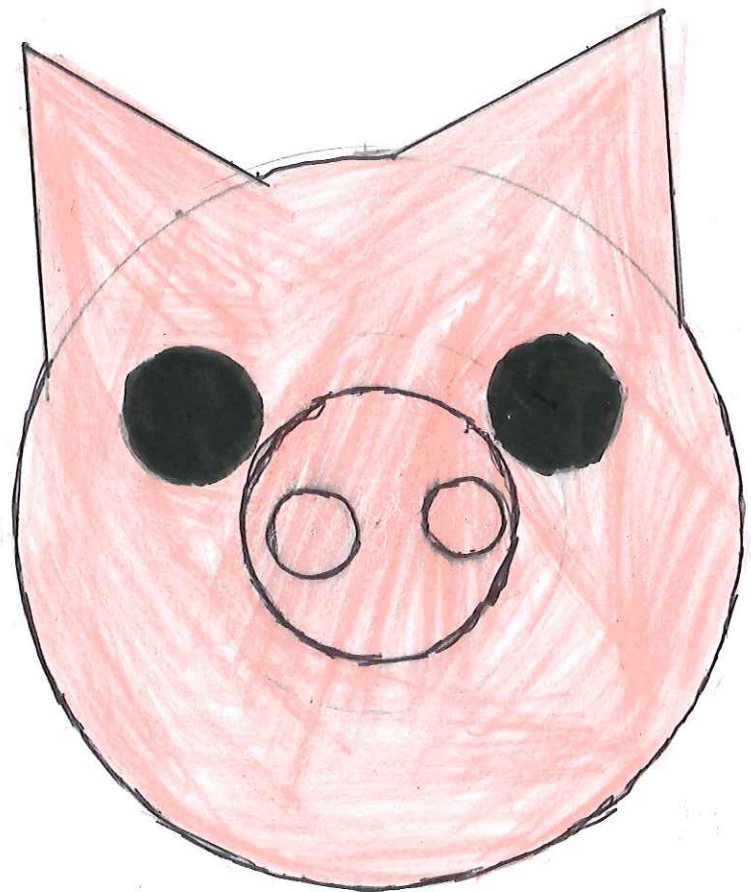


Théo ROTTLO 6eA.

Pour tracer un petit cochon, il faut prendre une grande feuille à carreaux.

Tracez 5 petits cercles entourés d'un grand cercle.

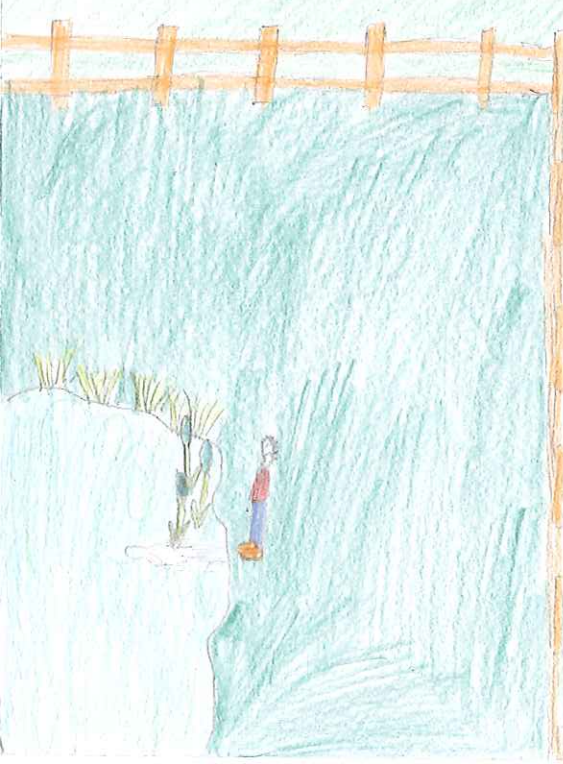
N'oubliez pas les oreilles, elles seront triangulaires.



Mystère

Je te vois à l'horizon sur la
Droite qui borde ce champ d'un
Kilomètre carré. Au centre, un Pac dans
Lequel tu peux voir ton reflet, ta
Symétrie. Je me retourne et j'aperçois
Ce bâtiment rectangulaire... Que
Peut-il bien y avoir à l'intérieur?

Ceci est un mystère à résoudre aussi.
Difficile qu'une énigme mathématique?



Girou
Louka

L'amour parallèle

Deux droites amoureuses,

chacune suit son chemin.

Elles ne pourront jamais se

rencontrer. Mais elles ont

décidé de s'aimer, malgré

la distance. Elles veulent une

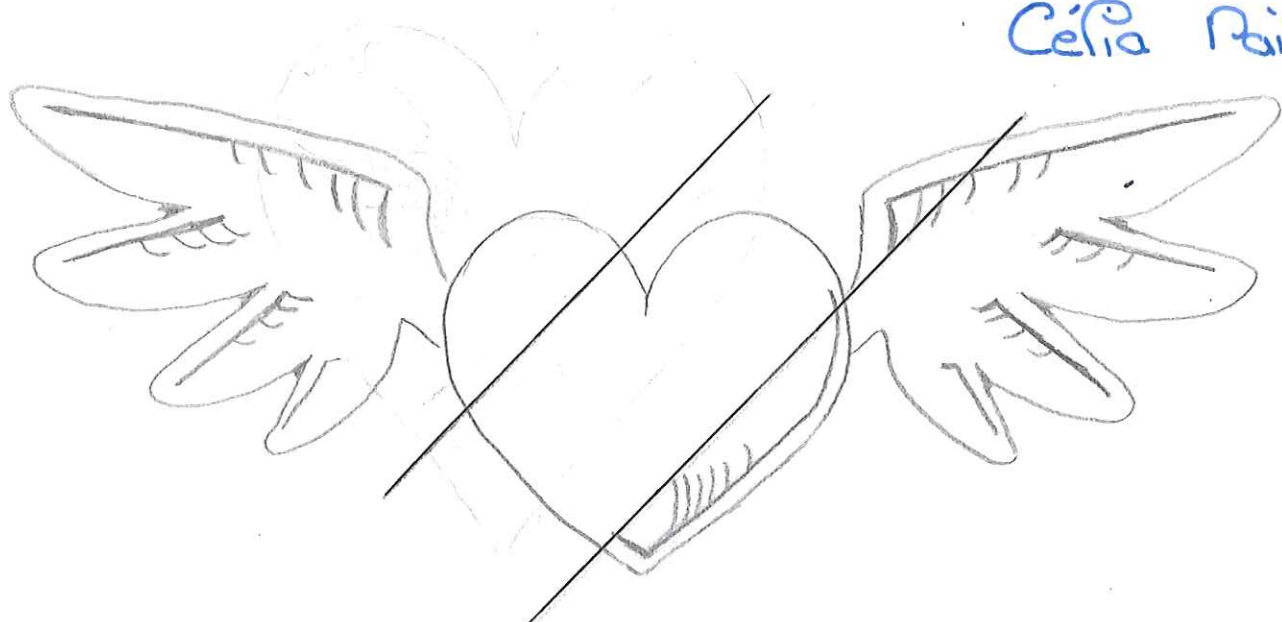
chance, elles veulent s'aimer.

Malgré les difficultés. Leurs

vies parallèles, leur donnent

des ailes.

Célia Raïfat



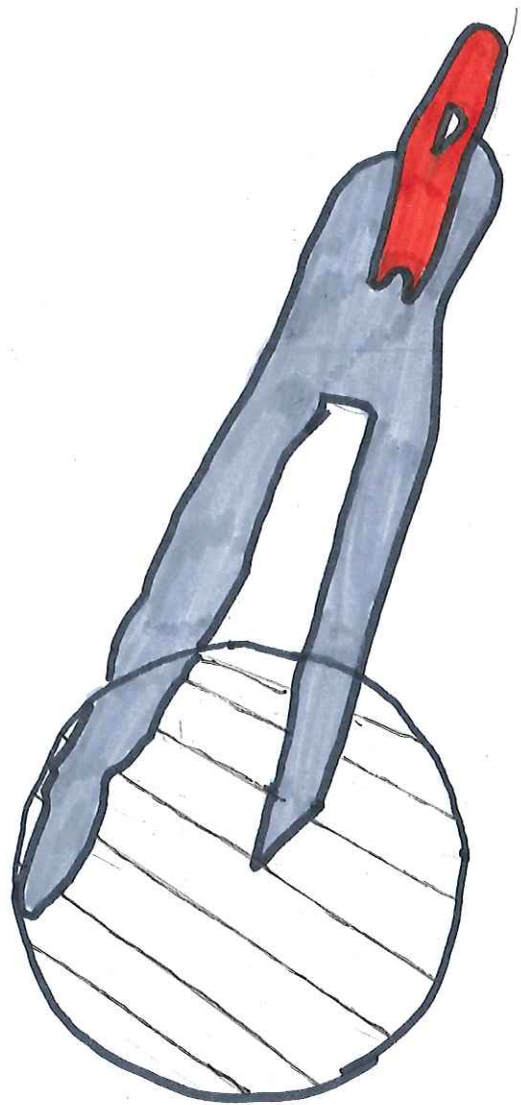
Le cercle

Personne n'est aussi rond que moi.

Je n'ai pas de sommet ni de côté.

J'ai un diamètre qui me définit.

Je suis simple, à tracer avec un compas bien donné.



Les maths

Ici j'aime les maths!



Même si on se rate j'aime les maths.

J'aime aussi la géométrie.

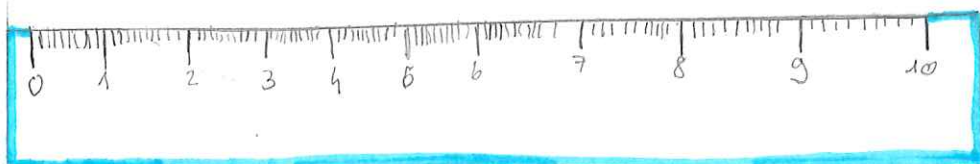


Même si j'ai la main endolorie.

J'aime les fractions.



Même si ce n'est pas ma passion.



÷ ÷

÷ ÷

÷ ÷

÷ ÷

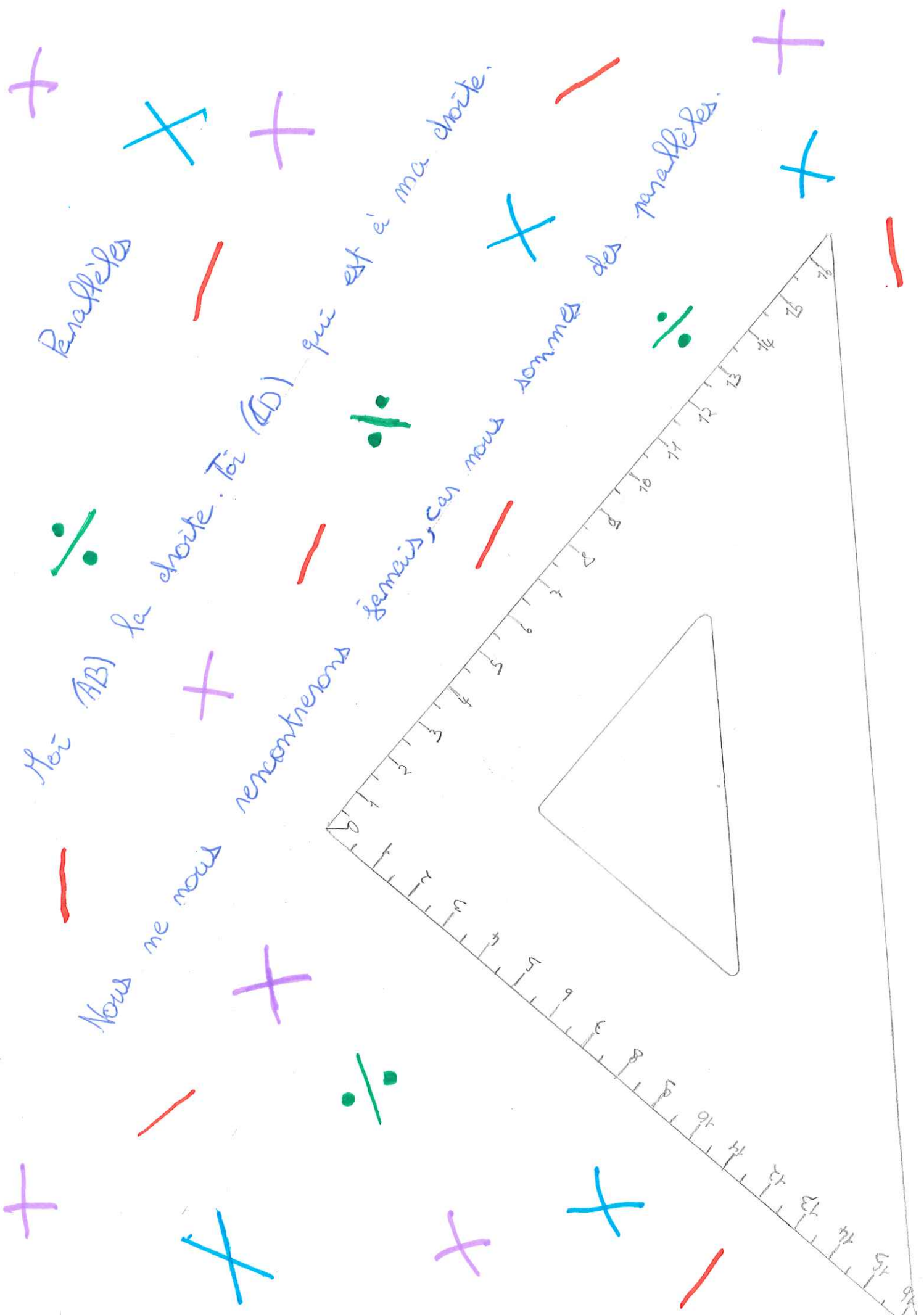
+ + + + + + + + + + + + + + + +

÷ ÷

÷

÷

÷



Promenade de parallèles

Deux droites parallèles

Tumelles,

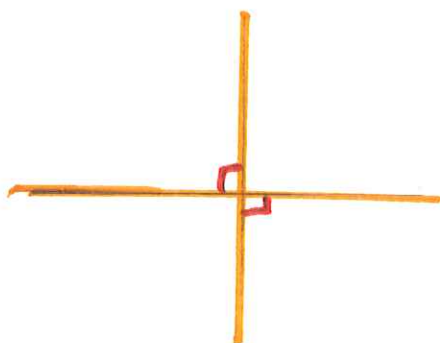
Se promènent sur un sentier
Sans jamais se rencontrer.

Lorsque ces deux droites coupent une rivière,
Elles rencontrent une perpendiculaire
Qui leur sert de repère
Sans en avoir l'air.

Dans cette forêt,

Quelques mètres après,
Elles rencontreront une autre rivière
Pour former un quadrilatère

Néomie
Cathebras

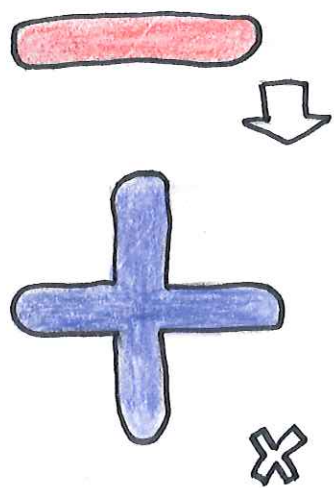
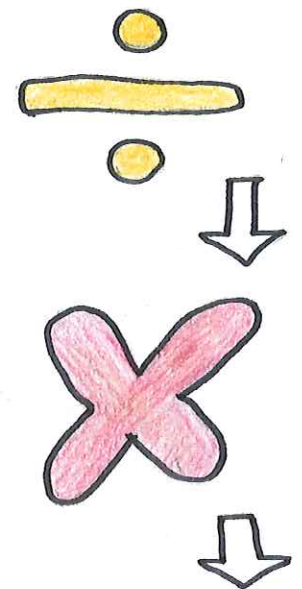


Changer

Hier j'ai croisé une division
Qui voulait changer de rôle
Elle voulait faire une multiplication
Mais la multiplication voulait
faire une soustraction.
La soustraction voulait faire une
addition.
Mais l'addition elle, me voulait pas
l'abscisse qui observerait dit alors:
"Arrêtez donc il y a des sociétés A"

$$2 \times 3 = 5$$

$$1 + 1 =$$



Géométrie

L'équerre est révolutionnaire

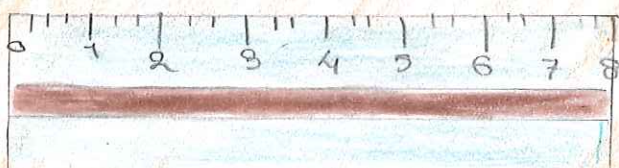
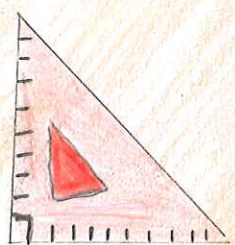
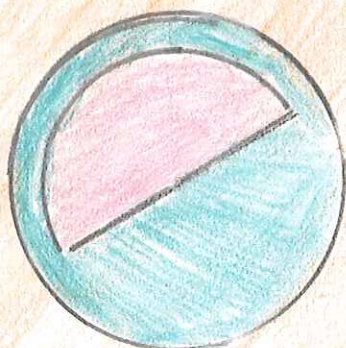
Elle fait des angles extraordinaires

La règle, elle, est magique

Elle fait des droites acrobatiques

Un compas fait des cercles et des

demi-cercles



Le paysage

Face à l'horizon parallèle à la mer
Je respire seule l'air de ce vaste monde
Comme enfermée dans l'aire de ce cercle

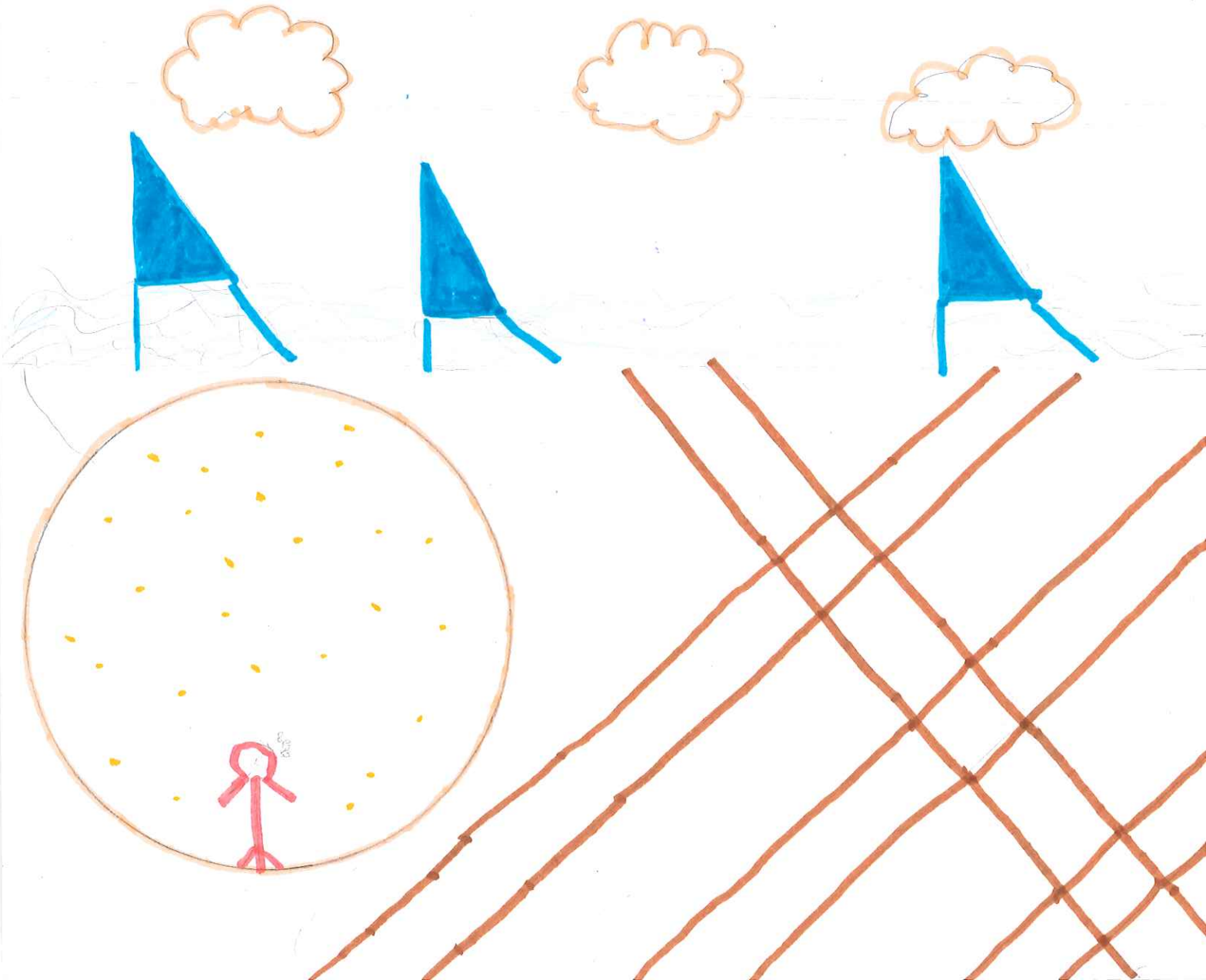
Dans l'eau,
Se reflète par symétrie
des nuages dessinés

Et derrière moi
les ponts perpendiculaires aux rives
ne me font pas douter

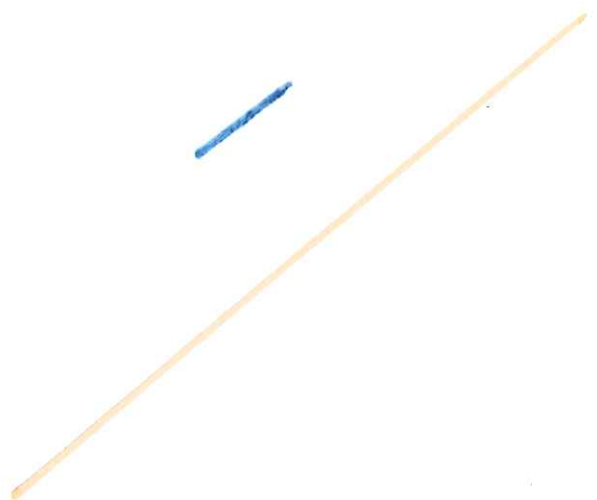
Au loin,
je perçois parfois les mâts droits
et les voiles triangulaires

Et tout se reflète comme dans un rêve

Lucine 607



Les Maths



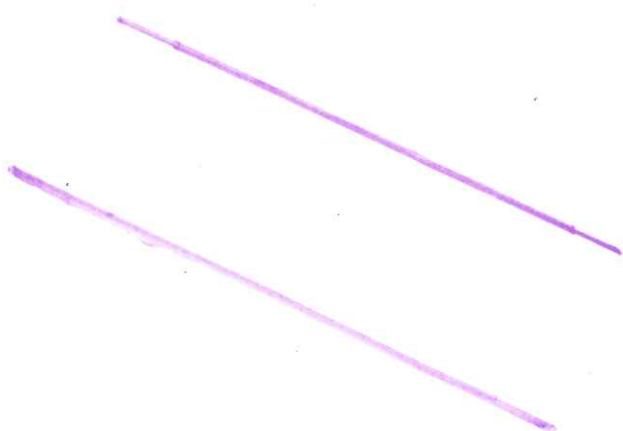
Qui Sois-je

Je ne touche jamais ce que j'aie face de moi

On peut être de la même longueur

Je suis un segment

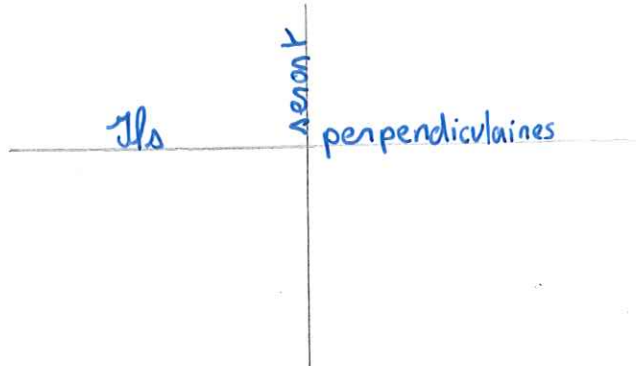
Qui suis-je?



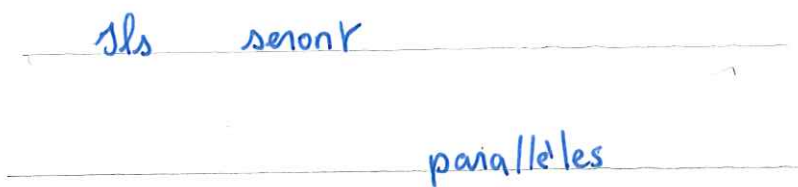
Lucie
Sirven

Les segments

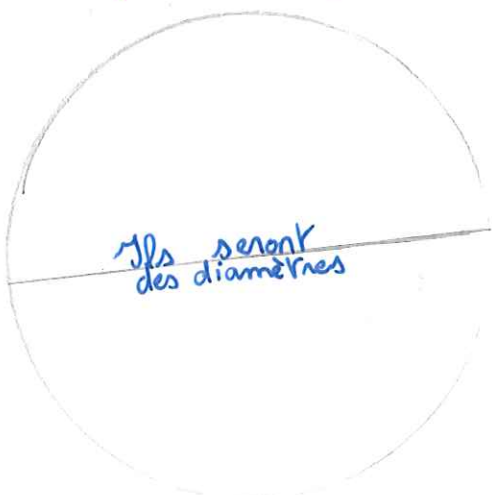
Si 2 segments se croisent connectivement comment seront-ils ?



Et si ils s'accompagnent jusqu'à ce que le crayon remonte ?



Mais enonce, s'ils séparent un disque en 2 parties égales ?



Et si ils partent du centre d'un cercle et qu'ils vont jusqu'au bord du cercle ?

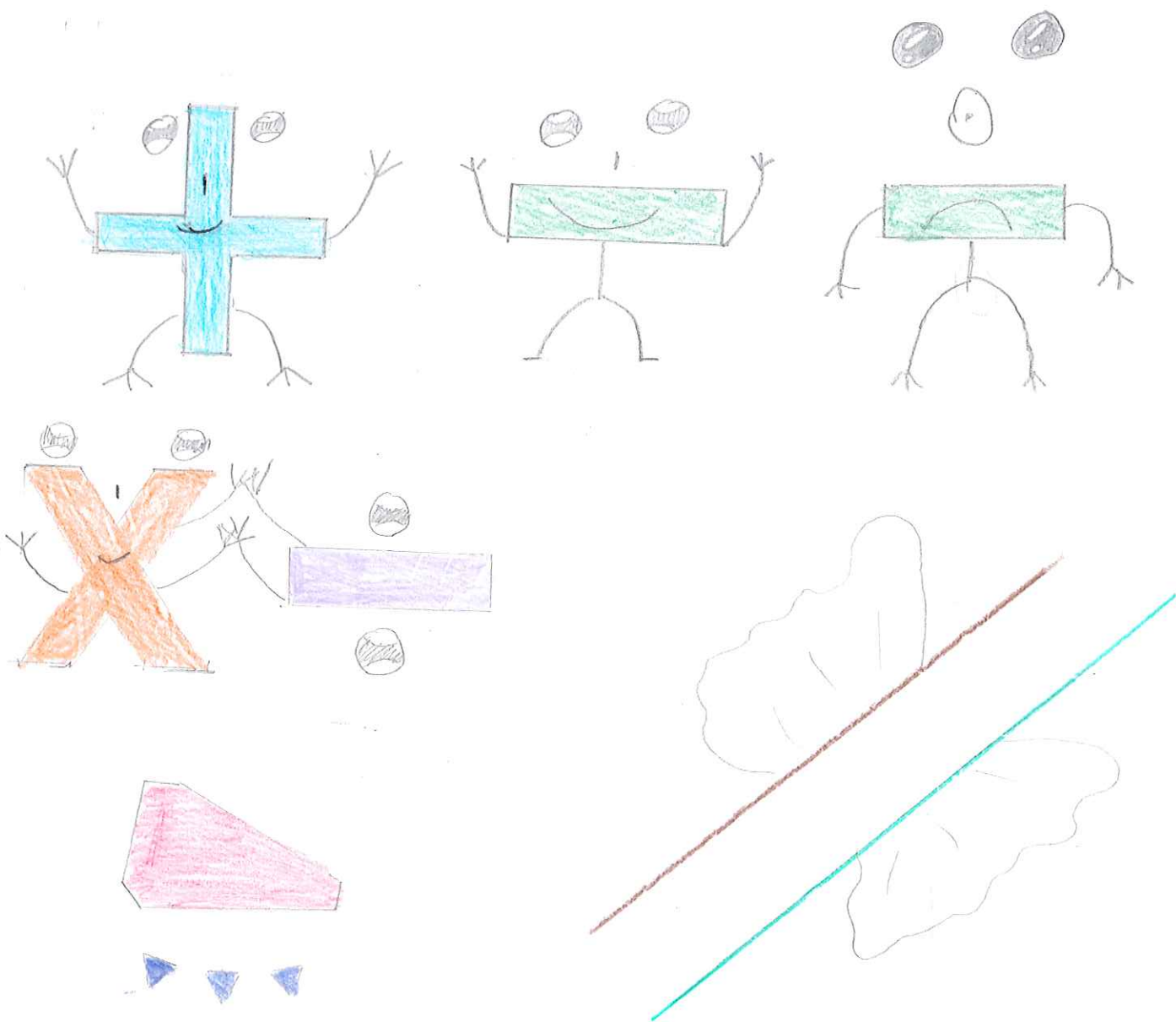


Comme vous pouvez le constater, nous sommes
tous spéciaux.
Et il faut que cela continue.

les Maths

Pendant la récréation les additions
jouent avec les soustractions.
les multiplications dansent
avec les divisions.

les triangles perdent leurs angles.
les parallèles ont retrouvé leurs ailes



Voyage à l'infini

C'était un dimanche 22 avril
La température s'élevait à 32 degrés
A 22 kilomètres au sud de la ville
A surgi un magasin de 500 m²

Je suis tombé sur une cape triangulaire
Des chaussures pointure 80 , magiques
qui me feront courir à l'oblique
Sur des distances perpendiculaires

Et je pourrais parcourir 3450 kilomètres/heure
sans aucun problème, quel bonheur !

Maxime pierre 6A



Les mathématiques

Les mathématiques nous servent pour tout.

On s'en sert surtout pour pouvoir acheter des fripes...
mais aussi pour faire de bons gâteaux.

Les mathématiques sont importantes
pour Beaucoup d'autres choses.

Pour ne pas être en retard,
pour trouver le chemin le plus court...

Cintas Emelime

