

LE BONHEUR EN UNE FRACTION $\frac{3}{4}$



$$11 \times \frac{3}{4} = \frac{33}{4}$$



Additionner toutes vos joies +

Soustraire vos peines -

~~×~~ Multiplier - vous à l'infini ∞



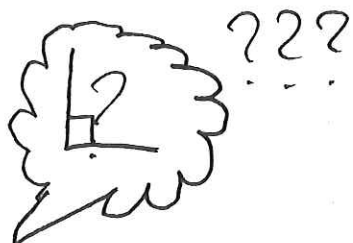
Sans jamais vous diviser ÷



ANDRAL Léo

LES NOMBRES

1, 2, 3 à la recherche de l'ange droit
4, 5, 6 j'ai trouvé l'angeisse
7, 8, 9 le nombre 11 n'est pas neuf
10, 11, 12 le chiffre douze tond la pelouse.



Les Figures.

Le carré a quatre côtés.

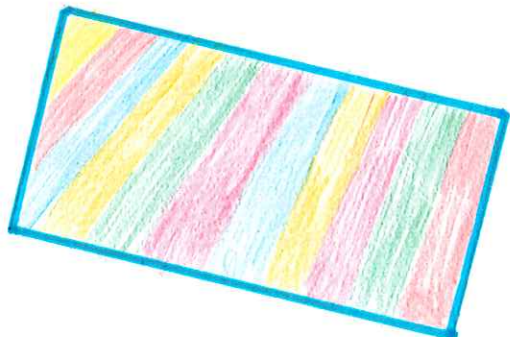
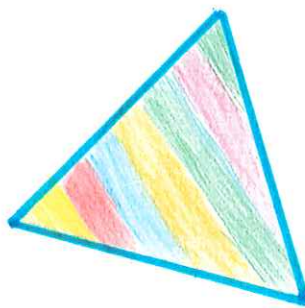
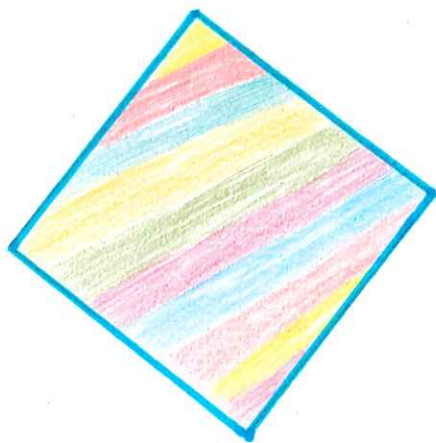
Le triangle a trois grands angles.

Le rectangle a quatre petits angles.

Le trapèze se met à l'aise

L'étoile se dévoile.

Et tous ensemble forment la géométrie.



Les parallèles

Elles sont surnommées
elles ne se croisent jamais,
mais font toujours la route ensemble.
Une infinité de points de personnes,
peuvent se trouver sur leur route.

Les OPÉRATIONS!

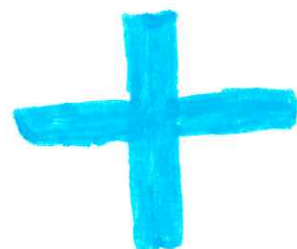
lorsque j'multiplie
tout le monde rit.



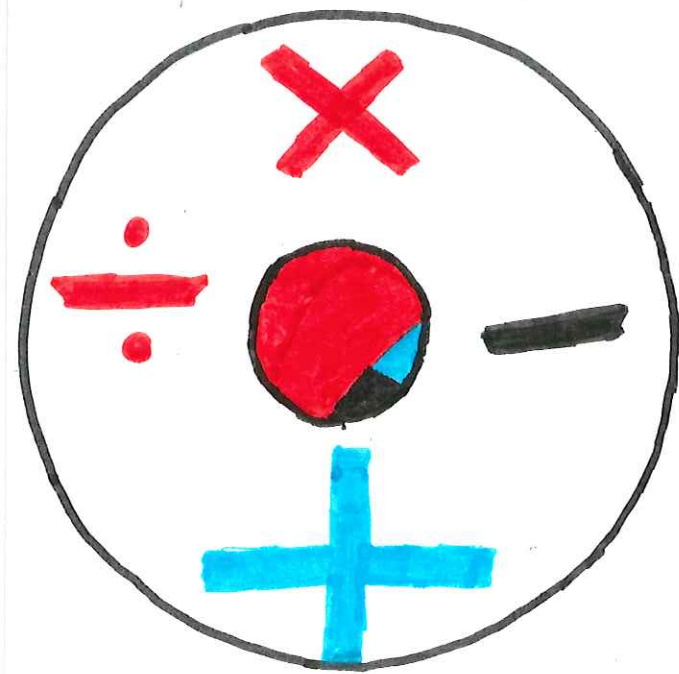
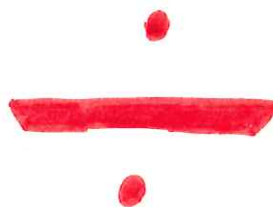
Et quand je soustrais
tout le monde se fait.



lorsque j'additionne
tout le monde s'étonne.



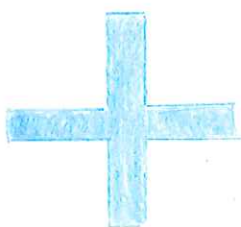
Puis quand je divise.
Oh, là !, c'est Pa crise !



Antoine Gauthrand 6°C

Les Maths

Les Maths,
ça m'épate !



Les triangles, les rectangles,
Ont trop d'angles.

Il faut chuchoter
Pour ne pas déranger.

Les exercices
Sur les abscisses.

Les nombres pairs et impairs,
C'est super!

Les perpendiculaires, les aires
C'est le monde à l'envers !

1, 2, 3

Arthur Banquet 6°C

LES ANGLES

Je suis droit ou obtus,
Mais aussi plat et aigu.



Les angles droits sont fabriqués
Par une équerre bien taillée.

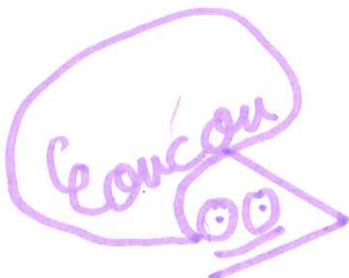
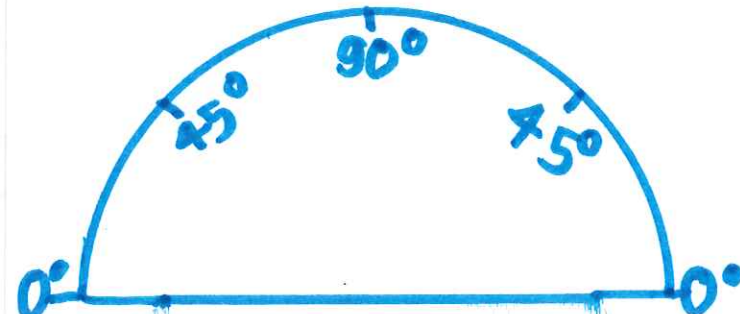
On me trace au rapporteur
Mais ce n'est pas le malheur.



L'angle plat se fait tracer
Par une règle qui a écouté -
Que je mesure 35 ou 108 degrés.
je suis un angle rien ne peut y changer.



Sandra Landelle - - Olivier



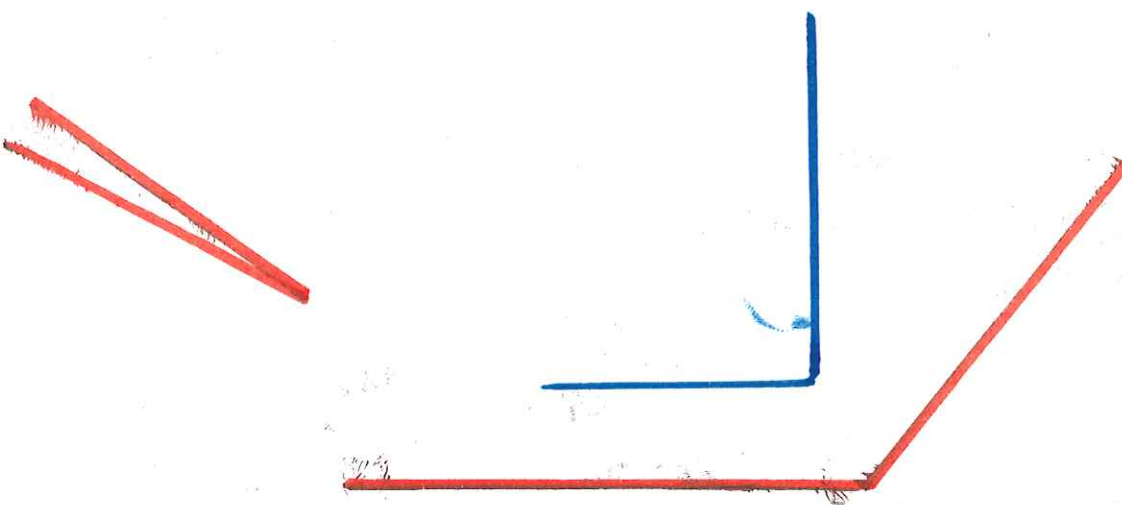
Les angles

Un angle aigu est plus petit qu'un angle droit.

Pas contre l'obtus est plus grand que le droit.

S'il est plat c'est qu'il va tout droit.

Souvent au milieu se trouve l'angle droit



j'ai plusieurs facettes

En Egypte,
je suis la face d'une pyramide.

En Ecriture,
je suis un chapeau chinois.



Et en trois traits,
je suis prêt.

Quelquefois,
je peux être la moitié d'un rectangle.

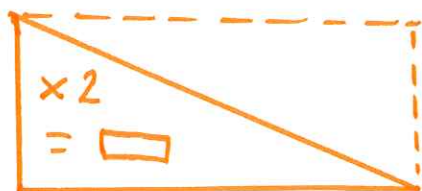


Mais je me suis pas toujours quelconque,
vous me me connaissez pas sous tous mes noms!

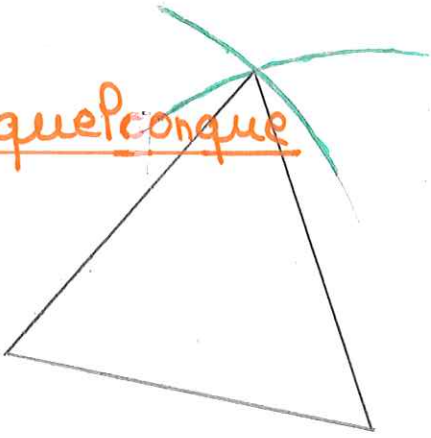
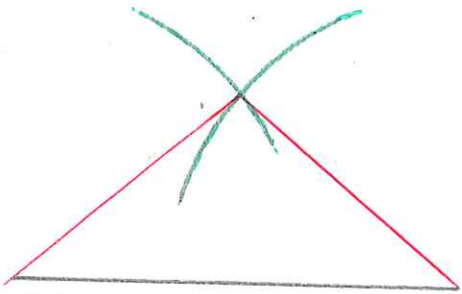
Lily Coste -- Erodi

6 °C

Quelconque?

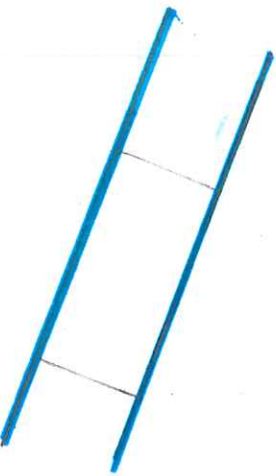
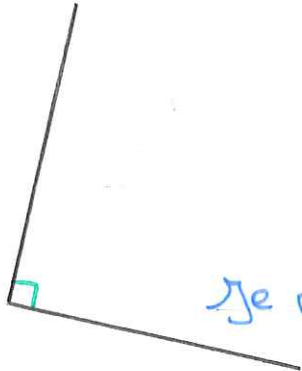


Le triangle quelconque



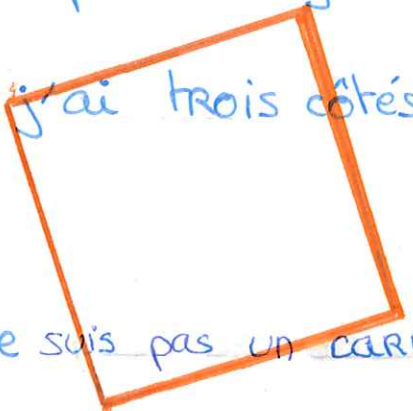
Je ne suis pas isocèle.

Et je n'ai pas de parallèle.



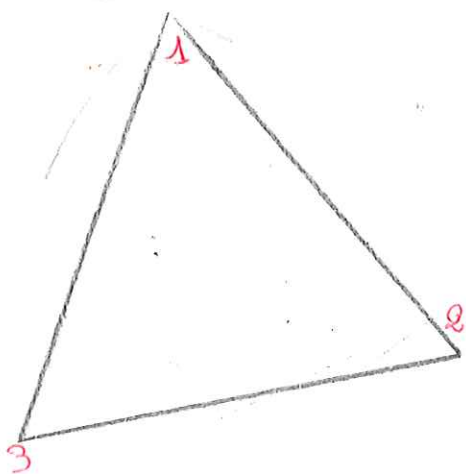
Je n'ai pas d'angle droit

Mais j'ai trois côtés égaux.



Je ne suis pas un carré.

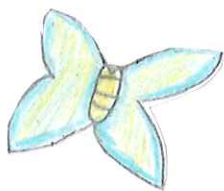
Je porte toujours trois sommets.



Banquet épique



Supers Maths



1, 2, 3 j'ai tracé un angle droit.

4, 5, 6 j'ai trouvé l'abscisse.

7, 8, 9 se lit sept cent quatre-vingt-neuf.

10, 11, 12 les dimensions de la pelouse.

Les maths c'est super !

On aime tous en faire.

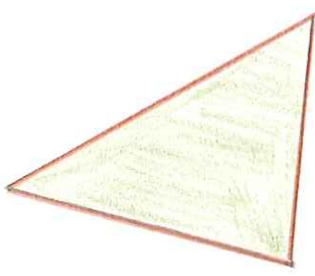


Demain je m'ai pas mathématique.

Et ça c'est dramatique.

$$12+4=16$$

Léa Corbière.



6

$$6 \times 2 = 12$$

$$398 + 2 = 400$$

$$2 \times 2 = 4$$

Le Carré

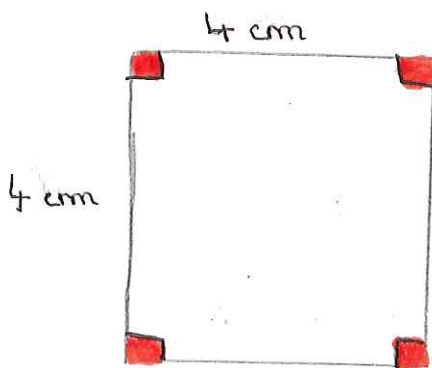
je m'appelle carré,

j'ai 4 côtés,

4 grandes arêtes

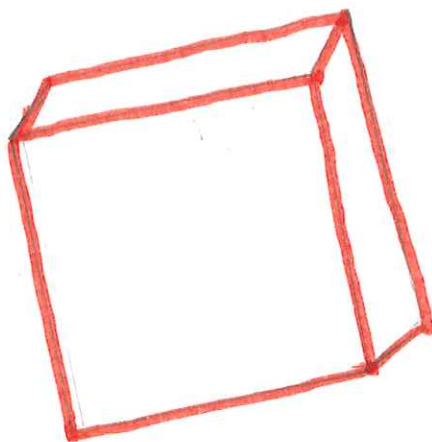
et 4 grands angles droits.

Et quand on me multiplie je me transforme en cubes.



Ufona V. 10.11.2012
Reimargueski

6.C



Les Droites

La droite A se promène.

Elle rencontre la droite B.

Elles se croisent et forment un angle droit.

Elles deviennent sacrément amies,

amies pour la vie !



LE RECTANGLE

Si on assemble deux triangles,

on obtient un rectangle

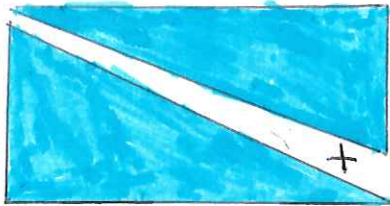
Le rectangle a 4 angles droits

Même si on me les coupe pas

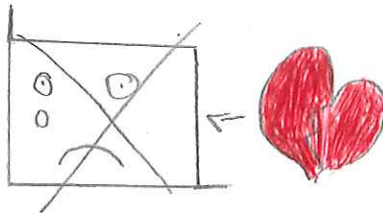
On les trace au crayon à papier

C'est un carré déformé

Christopher Durand



=



L'union de l'intersection

Nous étions opposés

Nos routes étaient parallèles

Mon chemin a fait un angle de 90°
Tu t'es retrouvée dans mon cercle d'amis
Et es devenue le centre de mes pensées
Nous avons multiplié nos rencontres,
Et additionné les bons moments
Hier, aujourd'hui, $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
Demain $1 + 1$ fera peut être souci
Notre histoire est infinie.

Rémi Casselier 6^oc

Mes frères

Avec toi aucun Problème

Toi le triangle tu m'aides à faire mes devoirs, au bricolage.

Et toi le rectangle tu es tellement grand.

Que tu viens m'aider chaque jour pour mettre des choses

Puis il y a toi le carré

Toi t'es simplement mignon car tu me rends heureux quand tu es avec moi



Les chiffres !

Le 1 est un petit brun

Le 2 est ambitieux

Le 3 a fait ses choix

Le 4 est impossible à attraper

Le 5 aime manger des meringues

Le 6 a troué l'abscisse

Le 7 court avec sa brouette

Le 8 a souvent pris la route

Le 9 se prend pour un boeuf

Le 10 Rui est fripé

2

5

4

10

6

7

6

3

8

1

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{8}{8}$$

$$\frac{2}{3}$$

fraction

Les fraction aiment s'activer.
Elles courent à fond.

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{5}{4}$$

Eller me font pas de rond.
Elles créent des membres.

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{4}{4}$$

$$\frac{5}{6}$$

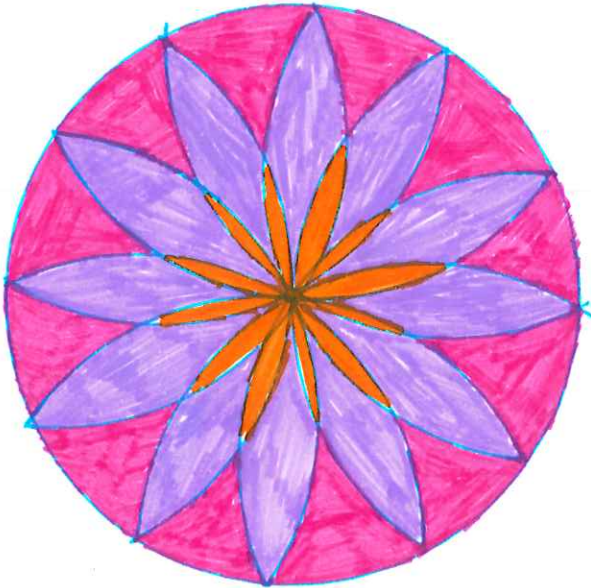
R&F

O T I C E R N
Julie Banc

1 unités

$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{12}{4}$$



6°C

Les additions:

$$1+1=2, \text{ Je suis au milieu.}$$

$$2+2=4, \text{ Je vais au théâtre.}$$

$$3+3=6, \text{ J'ouvre ma boîte à gâteau.}$$

$$4+4=8, \text{ Je me prendrai 2 gâteaux de guûte.}$$

$$5+5=10, \text{ Je cherche l'absinthe.}$$

Amel
Gharze

Problème

J'ai un très gros problème,
Et je ne sais comment
Le résoudre facilement.
Je veux vous l'expliquer:

Je dois sur ma copie
Tracer un angle droit
Mon équerre est cassée
Et je n'ai qu'un compas.

Pouvez-vous m'expliquer
Comment je pourrais faire?
J'ai besoin d'une idée
Où la trouver? Dans l'air?

Mon compas est tombé,
Il s'est cassé par terre.

Plus besoin de m'aider
Le mieux c'est de me rien faire !!!

Gahuzac Lucie 6^eC



L'ÉQUILATÉRAL

Avec mes p'taines on ne peut plus grandir.

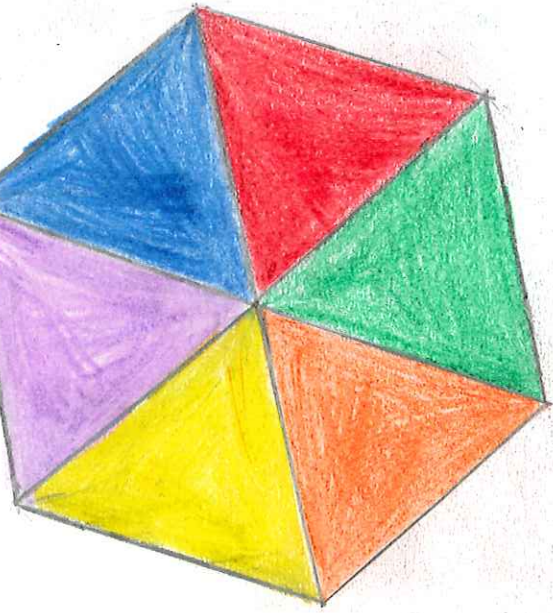
On est paralysés à vie.

C'est n'importe de nous demander.

Quel dommage, on ne sera jamais 900 !

Héheureusement, on sera toujours la même taille.

Difficile de vivre sans piberta' !



Dorian - Valentine



Mon Facteur !

J'ai un problème,
Le facteur m'a oublié.
Ça me lui est jamais arrivé,
Mais à chaque problème sa solution.

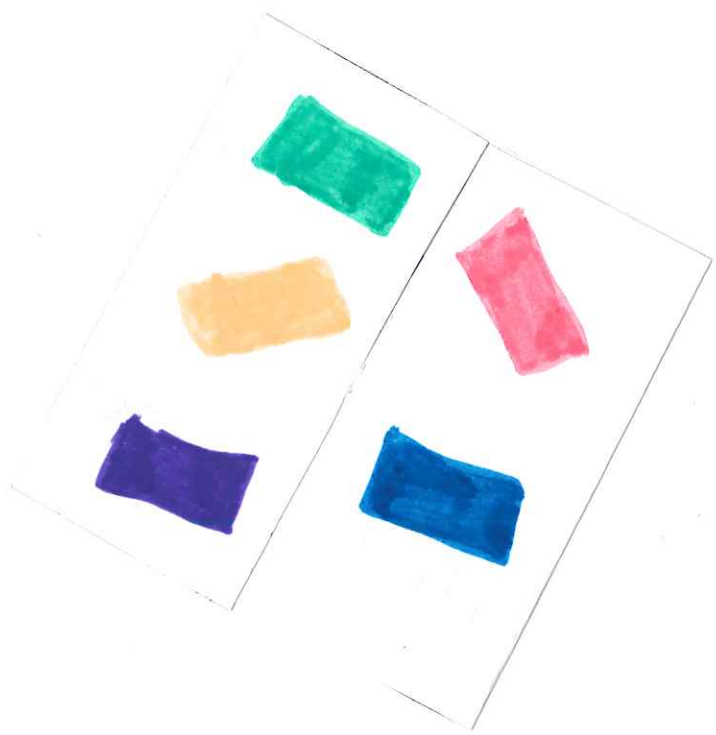
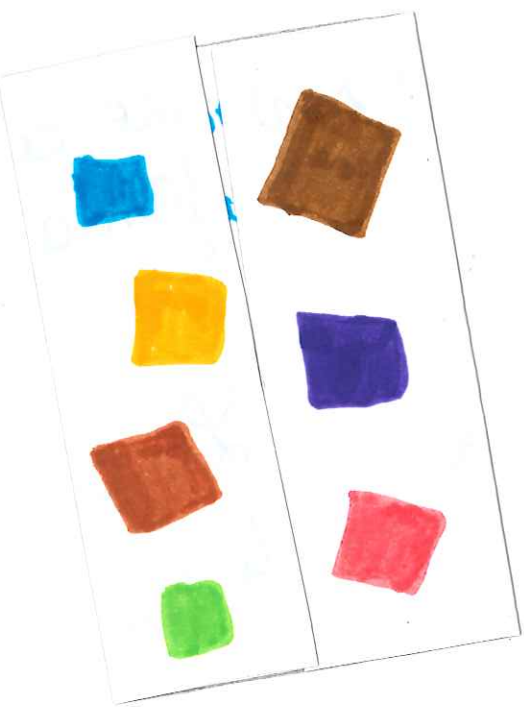
Mon quartier est cancé
Sa ne durait pas être compliqué.
Je prends un peu d'eau
Et je monte sur mon vélo.

Je pédale, je pédale le tour est joué,
Il s'était arrêté prendre un café dans
le périmètre de mon quartier

F I N !



Clara POËTTI



Et puis le
triangle
n'aspire.



Pour moi, les figures
ne sont pas difficile
à tracer.

Les figures, je les
adore, j'en raffole!

Mélanie 6°C
Ducourneau

Maths

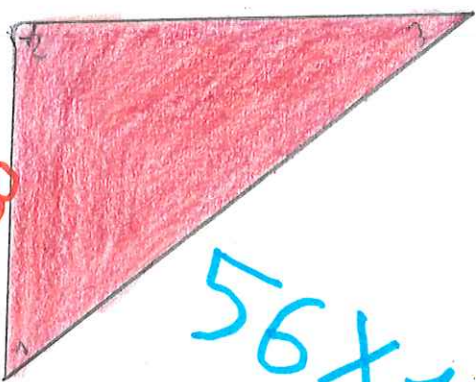
Les médianes,
Elles sont pas tristes,

Pour tracer un carré,
Il faut bien mesurer,

Les triangles,
ont trois angles

$$50 \times 10 = 500$$

$$15 \times 23 = 345$$



$$26 \times 80 = 2080$$

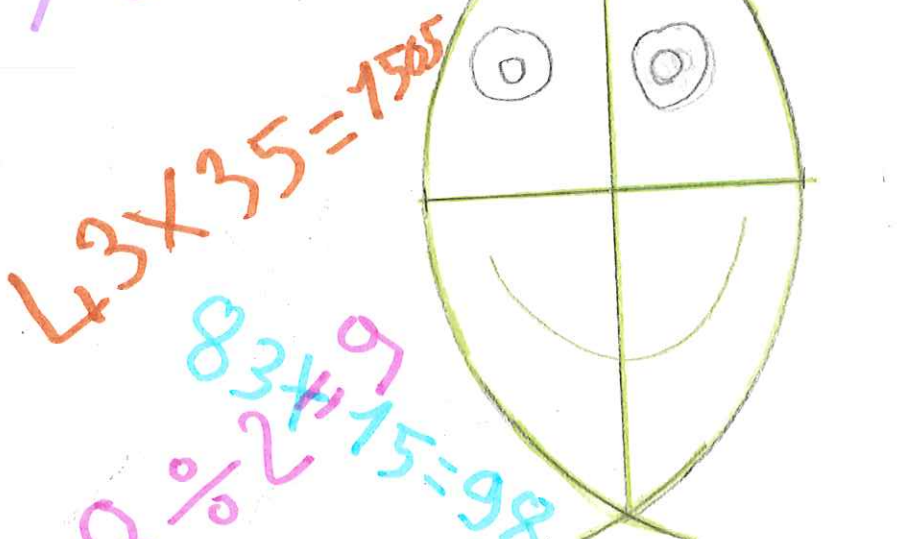
$$56 \times 18 = 1008$$

$$80 + 4 = 84$$

Samuel AVIZOU 6^{ème}

$$78 - 30 = 48$$

$$180 \times 10 = 1800$$



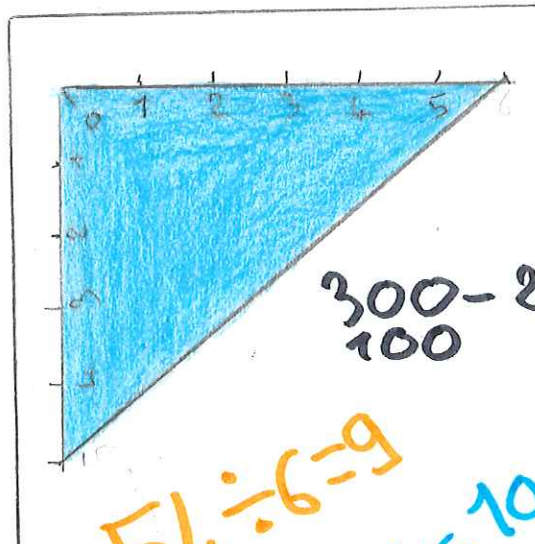
$$45 + 35 = 80$$

$$83 + 9 = 92$$

$$18 \% \cdot 2 = 36$$

$$347 - 34 = 303$$

$$3 + 3 = 6$$



$$\frac{54}{6} = 9$$

$$5 + 5 = 10$$