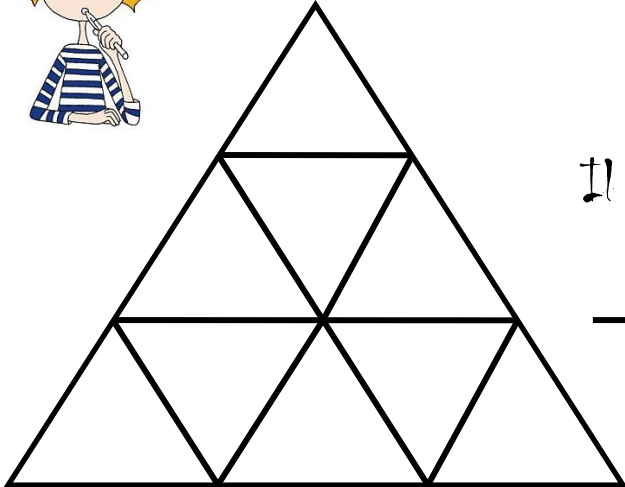
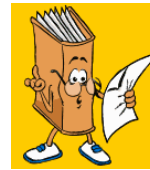


DEFI N°1

Combien y'a-t-il de triangles ?



Il y en a :



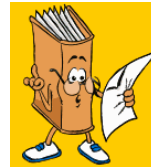
DEFI N°2

Trouve 5 noms communs commençant par l'initiale de ton prénom.

DEFI N°3

Trouve tous les multiples de 4 entre 14 et 80 :





DEFI N°4

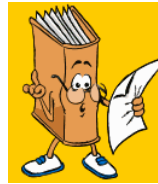
Invente une phrase pour chacun des temps travaillés cette année.



DEFI N°5

Remplis ce tableau de proportionnalité :

| | | | | | |
|---|----|----|----|-----|----|
| 7 | | 11 | 14 | | 20 |
| | 63 | 77 | | 105 | |



DEFI N°6

Trouve des noms d'animaux qui commencent par chacune des lettres du mot ANIMAL

A

N

I

M

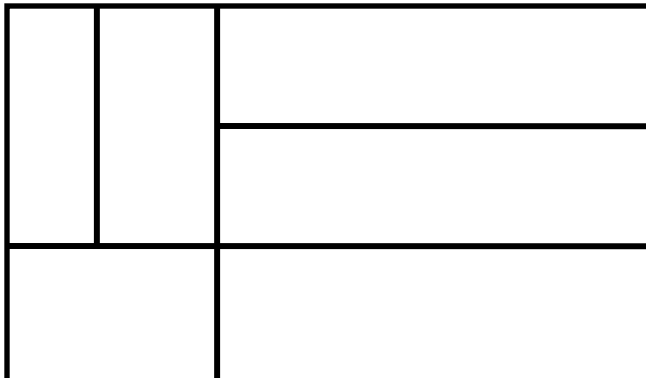
A

L

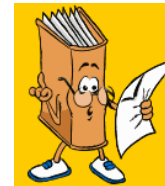


DEFI N°7

Combien y'a-t-il de rectangles ?



Il y en a :



DEFI N°8

Trouve la réponse à cette charade:

Mon premier est la première lettre de l'alphabet

Mon second est sélectif lors du recyclage

Mon dernier est la participe passé du verbe BOIRE

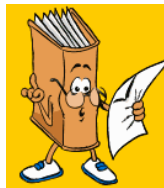
Mon tout est celui du sujet après un verbe d'état

Je suis : _____



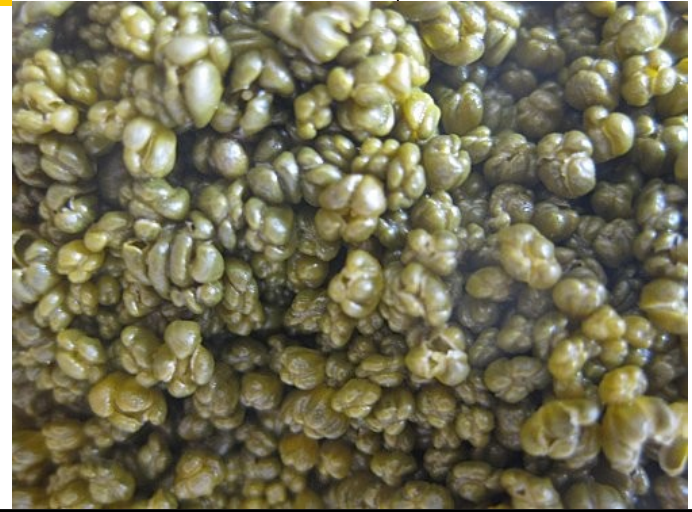
DEFI N°9

Dessine, à main levée, un rectangle à l'intérieur d'un cercle à l'intérieur d'un carré à l'intérieur d'un triangle



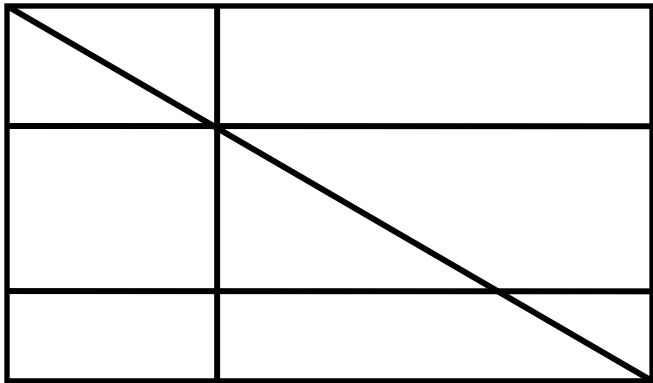
DEFI N°10

Qu'est ce que c'est ?



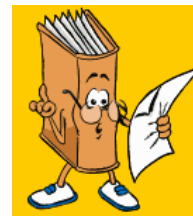
DEFI N°11

Combien y'a-t-il de triangles ?
Combien y'a-t-il de rectangles ?



TRIANGLES :

RECTANGLES :



DEFI N°12

Décode le message suivant :

α Une petite aide : A=1

2-18-1-22-15 20-21 1-19

20-18-15-21-22-5 12-1

18-5-16-15-14-19-5 !

