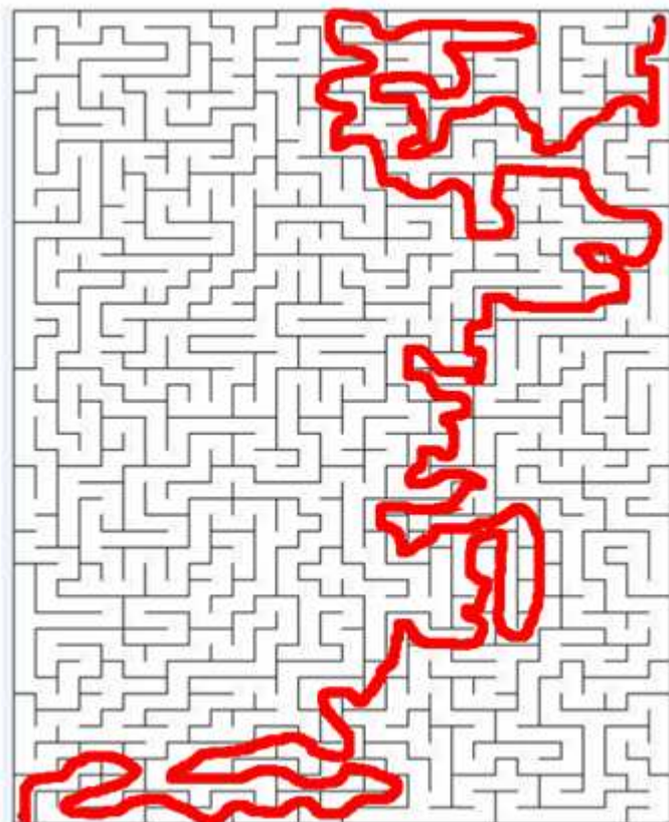


## Labyrinthe



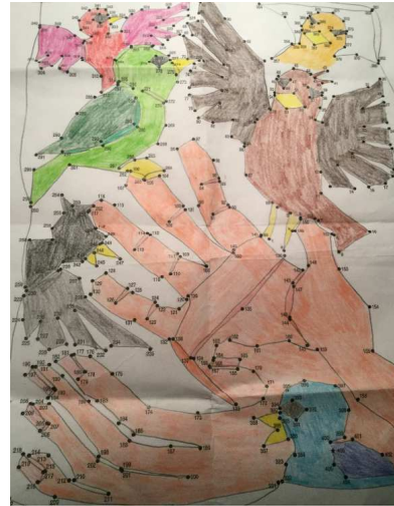
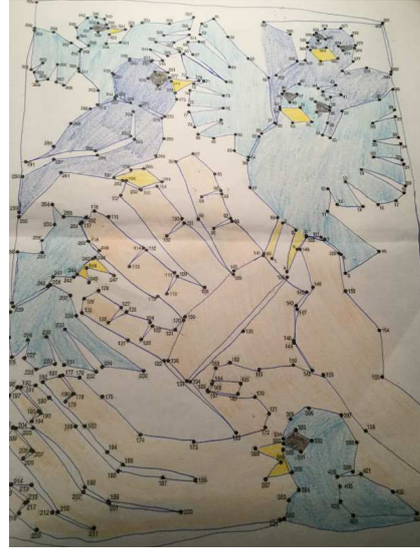
## Cubes

On a enlevé respectivement : 7 et 56 cubes !

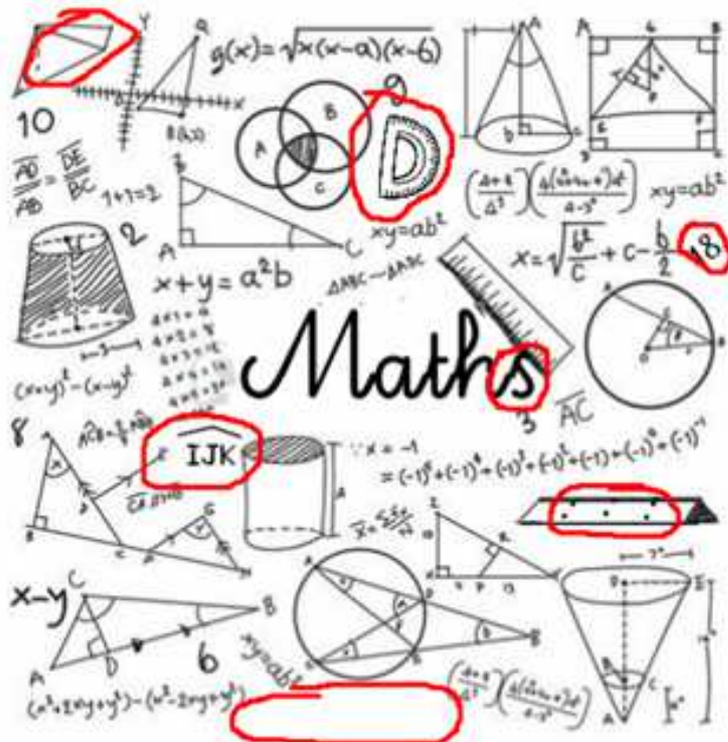
## Sudoku

5	9	3	4	1	7	8	2	6
6	7	1	9	8	2	3	5	4
2	4	8	5	3	6	1	9	7
7	1	2	8	5	4	6	3	9
8	3	4	2	6	9	5	7	1
9	5	6	3	7	1	4	8	2
4	2	5	6	9	8	7	1	3
3	6	7	1	2	5	9	4	8
1	8	9	7	4	3	2	6	5

## Dessin caché!



## Les 7 différences



## Mots mêlés

PARALLELE  
 PENTAGONE  
 SYMETRIE  
 MILLE  
 EQUERRE  
 MILIEU  
 SEGMENT  
 SOMMET

DROIT  
 ANGLE  
 DIXIEME  
 UNITE  
 ROTATION  
 DIAMETRE  
 PERPENDICULAIRE  
 AXE

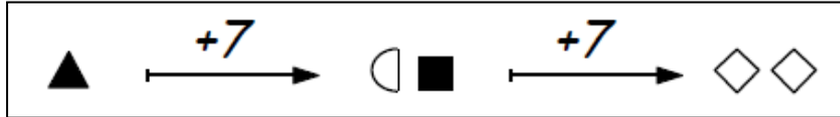
ABSCISSE  
 TRIANGLE  
 DIZAINES  
 FIGURE  
 CENTRE  
 ORDONNEE  
 QUADRILATERE  
 COTE

D	C	E	S	P	E	C	S	T	S	U	E	S	P	E
I	E	E	Y	E	R	V	E	O	U	Q	S	E	A	R
X	V	N	M	N	E	Z	R	N	U	E	S	G	O	I
I	L	N	E	T	U	L	U	E	T	D	L	M	T	A
E	I	O	T	A	M	E	R	E	I	R	N	E	P	L
M	I	D	R	G	B	R	G	Z	M	O	E	N	A	U
E	N	R	I	O	E	S	A	E	!	I	E	T	R	C
M	O	O	E	N	D	I	C	E	P	T	O	S	A	I
T	I	E	T	E	N	Z	V	I	O	O	S	M	L	D
R	T	L	R	E	E	P	E	C	S	O	N	I	L	N
I	A	D	I	A	M	E	T	R	E	S	S	L	E	E
A	T	E	A	E	S	M	D	A	U	N	E	L	L	P
N	O	S	N	L	U	A	O	S	A	G	L	E	E	R
G	R	L	G	E	D	E	M	S	M	E	I	A	M	E
L	O	U	L	L	U	N	I	T	E	I	O	F	X	P
E	E	R	E	T	A	L	I	R	D	A	U	Q	T	E

Avez-vous remarqué le « ! » dans la case bleu ?  
 C'est le début d'un indice !

## Codage

Aide :



▲ est un nombre à un chiffre.

On lui ajoute 7 et on trouve   
Un nombre à 1 chiffre + 7 ne peut pas dépasser 19 et même, ne peut pas dépasser 16 ( $9 + 7 = 16$ )  
donc  = 1

De même,  ne peut pas dépasser 29, donc  = 2

$22 - 7 = 15$  donc  = 5 ... etc

quatre mille cinquante neuf =



## L'énigme cachée

On nous demande « une énigme cachée » et la réponse semble être une longue phrase !  
Mais où peut être cette « longue » phrase ?  
Souvenez-vous, le « ! » qui n'avait rien à faire dans les mots mêlés !  
La réponse à cette énigme est cachée dans « les mots mêlés ! Il faut pour la découvrir, lire de gauche à droite et de haut en bas, toutes les cases qui ne sont pas noircies !

« C EST SUPER VOUS AVEZ RESOLU L ULTIME ENIGME ! DEPOSEZ VOS  
REPNSES DANS LA SALLE DE MME MOULIOT »