

POLICE LINE DO NOT CROSS

Dossier suivi par :

.....
Enquête au musée



Rapport du 6 juin 2020 :

Le célèbre tableau la Joronde de Legonard de Vinci a été volé au Louvre.

Une première enquête nous a permis d'arrêter 6 suspects :



CHIPER
3526



GRU
3215



RAPETOU
3216



JOE DALTON
3516



JAFAR
3515



MALEFIQUE
3226

Aide -nous à retrouver le ou la coupable et résoudre cette affaire au plus vite !

Bonne chance !!



POLICE LINE DO NOT CROSS

Indice 1

Remplis les grilles de Sudoku. Avec les cases grises tu trouveras le numéro d'un suspect. Quand tu l'auras découvert raye son portrait, il est innocent.

SUDOKU

☆☆ 1

	1	2		6	
3		4		1	
	2	6			
			6		4
6			1		2
2			5	4	

SUDOKU

☆☆ 2

3	2				
6	5			1	
		6	2	5	
	1	2	6		
	6			2	4
				3	6

SUDOKU

☆☆ 3

	1	6	3	2	
2			6		
3	2				
				3	4
		2			3
	3	1	4	5	

SUDOKU

☆☆ 4

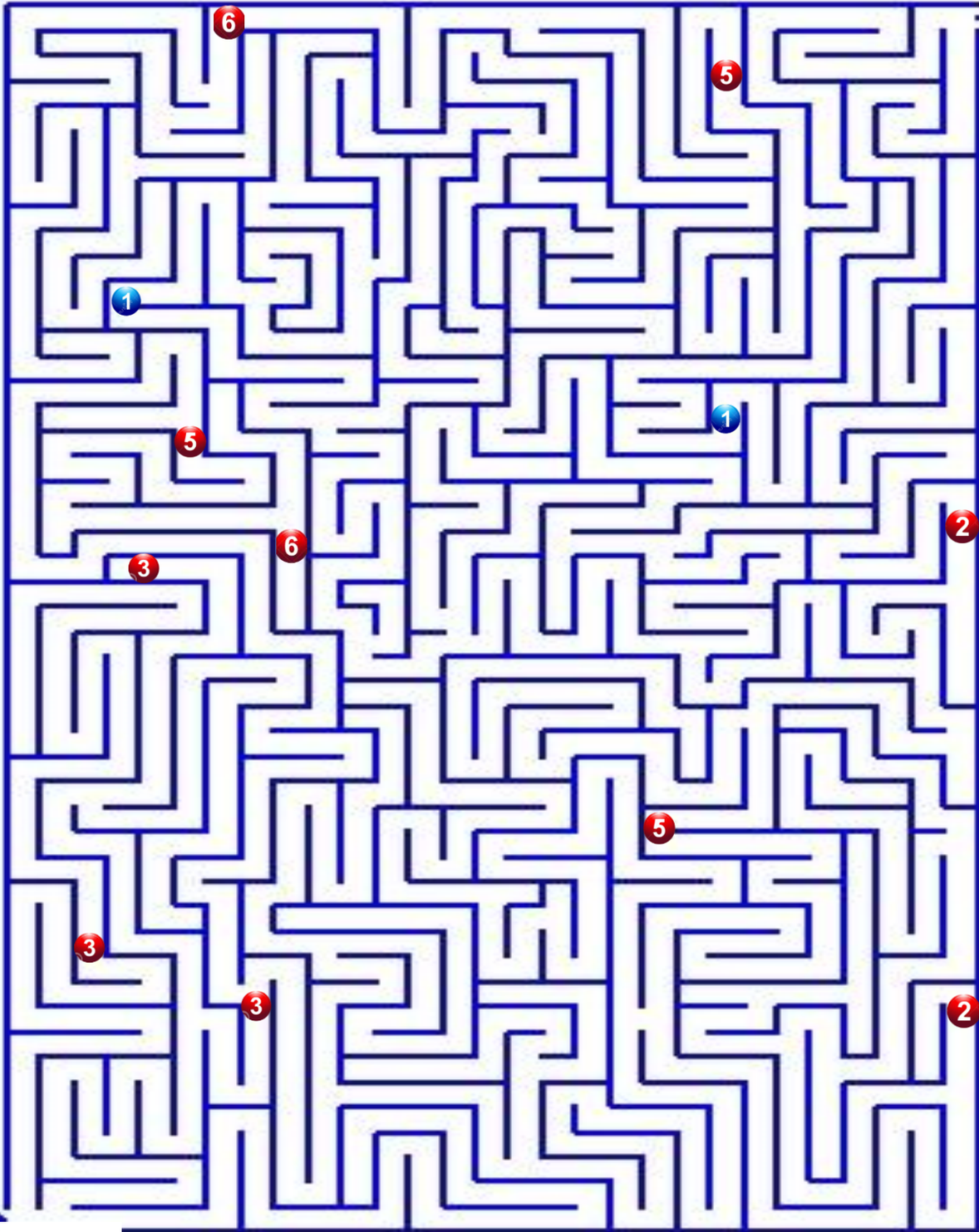
	6	2	5		
5		1			6
6				5	
	3				2
2			6		5
		6	1	2	

CODE SUSPECT :



Indice 2 :

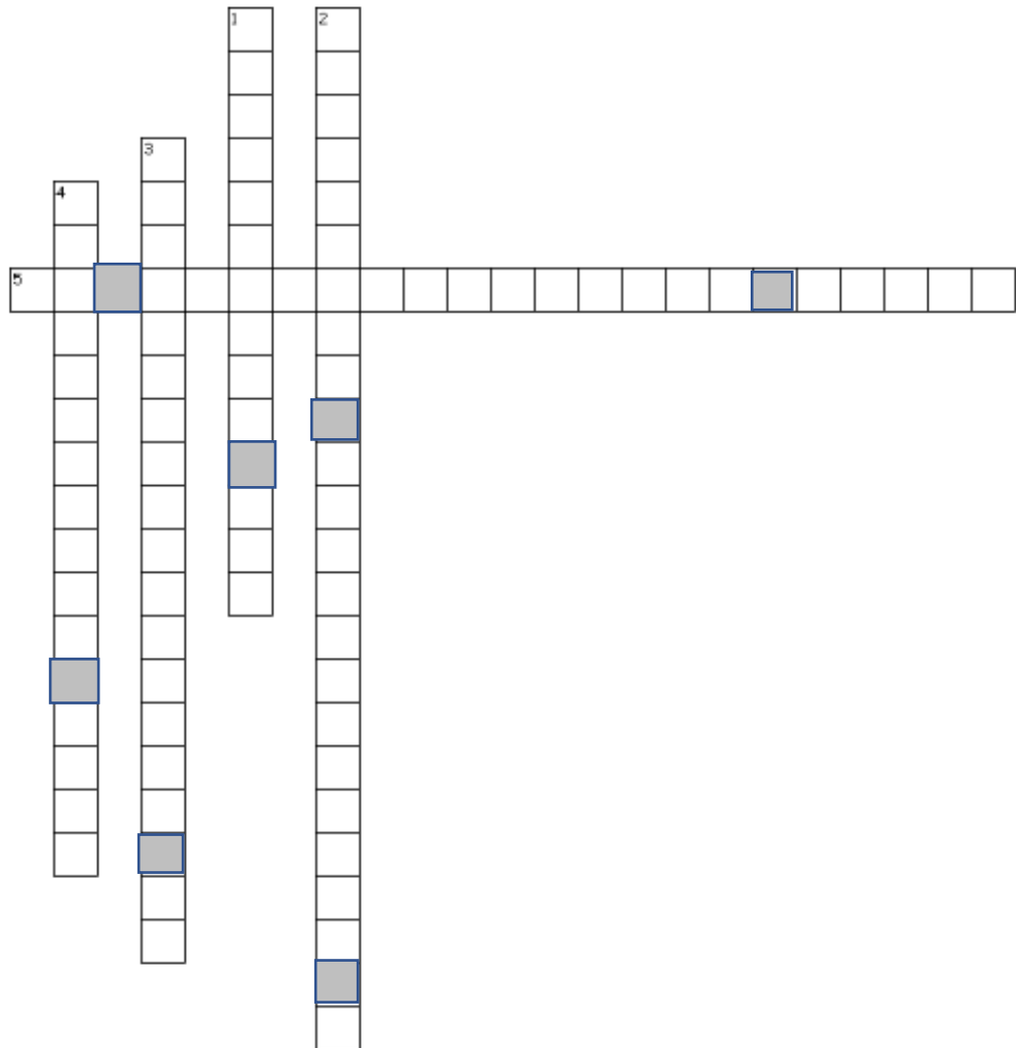
Aide le policier à sortir du labyrinthe pour attraper le voleur. Quand tu passes sur un chiffre, note-le : quand tu seras sorti du labyrinthe, tu auras trouvé le code d'un suspect. Barre-le il est innocent.



Indice 3 :

Ecris les nombres en lettres dans la grille, puis découvre le mot indice en remettant les lettres colorées dans l'ordre : il te révélera le nom d'un suspect innocent. Tu pourras alors rayer sa photo dans la liste des suspects.

- 1) 511 2) 367 3) 172 4) 213 5) 438



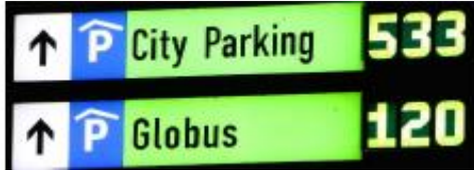
Lettres trouvées :

--	--	--	--	--	--	--

nom du suspect à barrer :

Indice 4 : problèmes

Lis bien ces problèmes puis trouve les solutions. Les deux résultats te donneront le numéro d'un des suspects : il est innocent, tu peux barrer son image dans la liste.



Au city parking il y a 568 places. 533 voitures sont garées en ce moment. Combien y a-t-il de places libres ?

Je calcule

Je réponds :



Deux frères se partagent équitablement un paquet de 32 gâteaux. Combien auront-ils de gâteaux chacun ?

Je calcule

Je réponds :

CODE SUSPECT :

Indice 5 :

Cherche les mots dans la grille. Il y a un mot intrus. Compte le nombre de ses lettres. Le suspect qui a le même nombre de lettres dans son nom est innocent. Barre-le.

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

PEINTRE
ARTISTE
PICASSO
JOCONDE
VOLEUR
LOUVRE
SCULPTURE
MASQUE
OEUVRE
ALARME

Mot manquant :

Nombre de lettres :

suspect à éliminer :

