

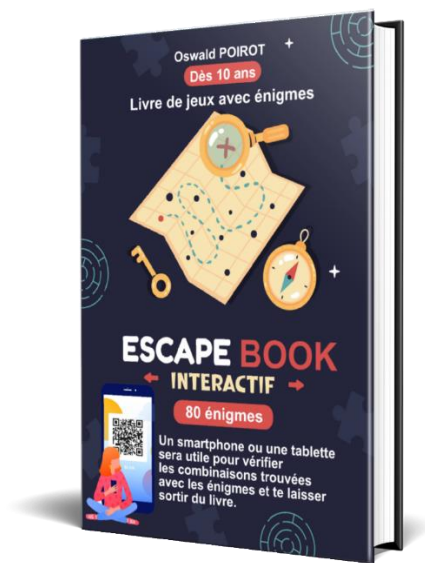
ESCAPE-BOOK INTERACTIF

Solutions

L'assistant-enquêteur – Tome 1

Avril 2023

Dernière mise à jour de cette solution le : 15 mai 2023



www.oswaldpoirot.com



publication.azuratec.com

Coffre 1

6	4	4	8	3	4	4	9
---	---	---	---	---	---	---	---

Enigme 1 – Coffre 1

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

Le fruit en trop dans la grille est :

RAISIN

Il comporte 6 lettres

Le chiffre recherché est : 6

Enigme 2 – Coffre 1

4	2	1	3
1	3	2	4
3	1	4	2
2	4	3	1

Le chiffre recherché est : 4




Enigme 3 – Coffre 1

Le chiffre recherché est 4 car la suite est $1 \times 2 = 2$ puis $3 \times 2 = 6$ et $6 \times 4 = 24$

Enigme 4 – Coffre 1

Le puzzle manquant pour reconstituer l'image est le 8 donc le chiffre recherché est **8**

Enigme 5 – Coffre 1

	2
	5
	3

Enigme 6 – Coffre 1

La réponse est **4**.

- Si on multiplie 4 par 2, on obtient 8.
- Si on ajoute 5 à 8, on obtient 13.
- Enfin, si on multiplie 13 par 3, on obtient 39

Enigme 7 – Coffre 1

La réponse est **4**.



Enigme 8 – Coffre 1

Que pond une poule

Réponse : un œuf (un neuf) – Le chiffre est **9**

0	0	3	4	3	5	4	5	4	3	6	3	8	8	8	5	2	3	4	4	3	1	3	6	8	4	1	0	9	6	8	3	1	4	7	7	0	2	4	8	9	9	2	9	7	9	6	8
5	3	X	X	X	X	7	9	2	X	7	9	6	0	X	0	5	X	X	X	X	X	X	4	9	5	3	0	0	8	7	7	8	X	X	X	X	X	3	8	3	0	X	X	X	X	8	1
2	X	9	0	6	2	X	5	0	X	6	8	5	2	X	6	4	X	4	4	5	3	2	1	7	2	1	6	0	3	5	0	8	X	9	5	6	0	X	2	6	X	8	0	6	5	X	9
6	X	3	0	4	4	X	2	1	X	7	1	2	8	X	6	4	X	X	X	X	9	5	4	4	5	7	1	0	3	3	5	1	X	8	6	9	2	X	6	9	X	1	0	2	0	X	7
0	X	9	0	X	1	X	6	4	X	2	8	2	9	X	9	5	X	9	6	0	1	0	6	8	9	8	2	1	8	9	1	5	X	X	X	X	X	4	0	2	X	1	9	1	2	X	5
7	X	3	4	3	X	5	1	4	X	9	3	7	7	X	4	4	X	9	1	2	6	1	4	3	5	8	7	1	0	4	4	7	X	5	4	9	9	8	8	0	X	4	8	9	7	X	3
5	0	X	X	X	2	X	6	4	0	X	X	X	X	9	5	8	X	X	X	X	X	X	0	3	0	4	9	0	7	1	5	7	X	2	3	9	7	1	5	9	7	X	X	X	X	1	8
3	9	0	5	9	3	6	5	1	1	8	8	5	5	4	0	3	1	4	8	1	2	6	6	3	0	4	3	4	6	0	7	2	1	4	8	7	6	8	0	2	1	0	5	8	6	7	6
7	5	1	8	9	4	1	8	0	6	4	2	5	9	7	5	5	8	0	0	4	2	6	2	2	5	0	1	4	3	4	4	4	0	9	9	7	5	3	8	7	1	4	6	4	4	2	0
5	X	2	0	6	8	X	5	0	X	X	X	X	X	8	4	2	6	6	2	3	9	0	3	4	X	5	9	9	6	X	3	8	X	8	9	8	3	X	6	1	X	X	X	X	X	X	7
8	X	X	7	9	6	X	3	5	9	X	6	4	0	X	6	8	6	0	1	7	7	7	6	8	X	3	8	2	4	X	4	4	X	X	8	1	4	X	7	6	X	1	9	1	8	1	4
6	X	5	X	0	4	X	3	2	8	X	4	9	1	X	7	1	1	9	3	5	0	4	5	1	X	2	0	2	7	X	0	1	X	6	X	3	3	X	7	6	X	X	X	X	4	0	2
3	X	0	4	X	4	X	0	4	9	X	4	1	7	X	2	9	0	7	4	8	9	5	7	8	X	8	4	4	6	X	8	8	X	4	1	X	2	X	2	0	X	5	1	7	9	7	9
6	X	1	5	4	X	X	7	7	8	X	5	0	9	X	8	8	7	0	1	9	7	0	8	9	X	2	2	9	8	X	3	7	X	0	8	6	X	X	0	7	X	6	3	3	9	9	1
9	X	4	3	7	5	X	6	1	X	X	X	X	X	8	1	2	6	4	6	1	7	6	7	8	8	X	X	X	X	1	2	4	X	7	6	6	1	X	9	9	X	X	X	X	X	X	6
9	1	6	1	3	9	0	7	7	0	1	9	0	2	0	8	8	5	4	1	0	5	0	5	5	9	8	2	5	1	7	6	1	4	1	8	7	1	5	9	5	3	9	6	9	6	6	4
0	3	6	7	8	9	5	0	6	4	5	1	5	9	7	2	0	8	5	7	9	1	3	4	0	8	2	6	1	1	2	8	9	8	7	1	0	5	0	3	9	2	9	6	3	3	4	1
9	0	3	0	7	9	3	9	5	X	X	X	X	X	6	7	6	6	X	X	X	5	1	6	X	6	2	9	7	X	3	7	X	9	9	3	9	7	5	0	X	X	X	X	X	X	8	
9	8	7	5	4	6	1	3	3	X	2	3	9	5	X	7	5	X	4	5	9	3	X	9	3	X	6	4	0	1	X	0	8	X	7	1	1	7	0	1	7	X	6	4	7	1	9	2
3	4	6	7	1	3	7	4	8	X	6	0	1	4	X	8	6	X	7	6	5	6	X	0	2	X	3	5	2	9	X	5	7	X	5	0	6	2	8	5	4	X	X	X	X	9	0	0
6	2	9	5	7	3	4	8	3	X	X	X	X	X	5	1	7	X	8	1	7	0	X	2	1	X	9	1	4	8	X	4	7	X	5	6	5	3	6	2	0	X	8	2	9	9	8	9
0	6	5	0	2	3	9	3	0	X	9	1	7	8	0	9	6	X	7	2	3	4	X	2	7	X	8	7	8	0	X	0	3	X	1	7	4	1	6	5	4	X	5	3	7	0	7	4
7	1	3	4	0	6	7	2	7	X	9	9	2	5	2	5	7	8	X	X	X	X	5	7	7	6	X	X	X	X	7	0	5	X	X	X	X	X	X	6	2	X	X	X	X	X	2	
1	0	6	0	6	2	8	7	7	3	8	1	6	7	0	2	3	8	8	0	0	8	3	7	3	2	6	8	9	8	5	9	1	8	4	6	9	5	4	0	4	0	1	4	8	7	7	5

Coffre 2

5	6	3	2	4	8	1	3
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Enigme 1 – Coffre 2

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

Le légume en trop dans la grille est :

TOMATE

A	C	F	G	M	T	U	V
7	2	3	9	8	5	6	4

Le chiffre recherché est : **5**

Enigme 2 – Coffre 2

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

Le chiffre recherché est : **6**

Enigme 3 – Coffre 2

Le chiffre recherché est **3** car on additionne les 2 valeurs du haut pour obtenir la valeur en bas

Enigme 4 – Coffre 2

Le puzzle manquant pour reconstituer l'image est le 2 donc le chiffre recherché est **2**

Enigme 5 – Coffre 2

	2
	3
	4

Enigme 6 – Coffre 2

La réponse est **8**.

- Si on multiplie 8 par 3, on obtient 24.
- Si on soustrait 7 à 24, on obtient 17.
- Enfin, si on ajoute 5 à 17, on obtient 22

Enigme 7 – Coffre 2

La réponse est **1**.



Enigme 8 – Coffre 2

Les petits cochons

Réponse : les trois petits cochons – Le chiffre est **3**

1	1	0	4	9	8	6	2	4	9	2	5	9	9	3	4	1	7	4	0	2	8	8	5	8	6	2	9	2	2	9	9	5	0	4	9	0	2	2	4	5	8	7	4	9	2	4	9
8	4	6	X	X	8	2	0	6	6	6	4	2	4	5	7	0	4	4	2	4	9	2	5	6	6	6	5	2	4	5	9	4	9	8	8	8	7	1	7	9	0	4	7	5	8	3	4
8	1	1	0	X	6	8	1	9	8	X	X	X	X	2	0	4	8	X	X	X	X	8	9	5	4	5	7	3	8	2	5	0	X	8	X	X	X	6	1	6	7	X	X	X	X	0	8
6	8	4	7	X	3	5	5	0	X	2	3	0	2	X	7	7	X	0	6	3	4	8	1	4	7	5	5	1	3	2	6	X	X	4	7	2	X	3	5	X	8	5	3	6	X	0	
9	2	9	6	X	2	4	8	3	X	X	X	X	X	X	2	0	0	X	X	X	X	0	7	8	1	0	5	8	6	5	9	2	X	8	3	6	7	X	3	7	X	X	X	X	X	3	
7	2	5	3	X	7	5	9	3	X	1	9	7	6	3	7	4	9	1	8	4	9	X	5	3	0	1	1	9	8	2	0	1	X	X	2	0	6	X	4	9	X	6	2	8	5	3	6
3	8	4	X	X	X	7	1	2	4	X	X	X	X	1	5	6	X	X	X	X	X	3	7	0	5	7	2	6	1	0	5	0	X	5	X	X	X	0	1	6	1	X	X	X	X	7	3
8	4	7	1	9	6	3	5	4	9	9	7	7	0	7	3	8	7	1	5	3	6	0	8	1	4	9	6	8	4	8	4	0	X	8	9	8	0	0	5	9	0	3	3	6	0	8	5
9	3	1	6	4	0	0	7	3	9	5	6	X	5	6	1	1	2	5	0	6	6	0	1	4	1	4	9	0	3	3	6	9	1	6	3	7	6	2	3	5	5	0	1	6	7	7	6
6	7	5	X	0	0	3	5	9	2	1	3	8	7	0	4	3	8	2	X	6	1	2	4	7	5	5	3	3	7	2	6	2	7	9	5	0	2	5	6	4	9	7	2	5	1	9	6
2	1	X	X	X	5	3	3	1	0	1	X	X	8	1	8	4	6	X	X	X	7	7	4	2	7	X	X	X	X	6	0	2	2	4	5	5	4	0	0	7	9	X	X	X	X	9	6
6	6	5	X	9	3	7	1	3	3	5	1	X	6	2	0	3	6	2	X	5	3	2	4	3	X	2	5	1	9	9	6	4	6	0	4	5	1	4	8	6	X	8	7	1	1	X	2
5	8	7	X	3	3	3	1	1	0	9	2	X	3	5	9	5	0	9	X	7	1	1	9	4	4	X	X	X	X	9	9	6	9	0	2	7	4	7	1	1	X	6	2	3	1	9	8
8	7	0	X	3	6	X	2	7	8	6	8	X	9	6	3	4	8	4	X	6	6	X	8	9	0	6	6	2	2	X	0	0	3	8	3	8	8	4	5	3	X	2	7	3	9	X	2
4	5	3	0	X	X	9	1	9	3	2	X	X	X	3	6	5	5	4	8	X	X	6	7	9	X	X	X	X	X	9	1	0	3	8	6	4	6	5	9	5	6	X	X	X	X	9	2
4	6	7	1	5	7	6	5	6	4	3	7	8	2	2	5	8	8	7	5	8	7	1	3	1	3	6	0	6	3	3	5	5	6	0	0	0	3	9	4	7	5	9	1	3	8	9	6
9	5	7	3	9	4	8	4	4	8	1	7	1	3	0	2	1	1	3	9	0	4	5	8	1	3	3	9	7	2	5	2	5	7	6	1	2	9	9	3	8	8	3	9	7	4	7	
2	9	9	4	5	0	6	7	1	2	2	8	3	4	8	3	7	X	1	3	6	9	5	5	7	6	3	2	9	4	0	8	8	3	5	8	2	2	0	5	3	1	1	7	4	8	4	6
4	9	X	X	X	X	1	1	8	5	X	X	X	X	9	7	6	X	0	X	X	X	8	2	5	0	X	X	X	X	4	9	1	X	1	8	X	X	3	3	8	3	X	X	X	X	4	1
5	X	9	0	3	5	X	4	4	X	9	8	1	5	X	7	8	X	X	1	6	7	X	1	3	X	9	4	0	7	X	8	3	2	X	X	2	3	X	0	5	X	1	5	3	9	7	7
3	X	9	1	7	3	X	3	5	X	0	5	9	8	1	4	4	X	2	6	7	6	X	8	0	X	5	5	0	5	X	5	8	8	X	5	1	2	X	5	6	7	X	X	X	X	6	4
5	X	8	8	0	6	X	5	5	X	3	7	0	1	X	9	6	X	5	8	9	3	X	2	7	X	6	2	3	2	X	9	2	7	X	4	8	0	X	5	7	7	2	0	1	0	X	8
1	6	X	X	X	X	2	1	3	9	X	X	X	X	5	6	3	X	3	4	2	8	X	6	2	5	X	X	X	X	2	4	4	7	X	3	5	2	X	4	6	X	X	X	X	X	8	9
2	5	6	5	8	1	4	8	6	1	2	4	4	1	5	2	1	4	1	5	7	7	2	4	8	4	0	2	3	0	1	6	1	5	4	2	6	7	4	5	6	4	3	0	6	4	1	5

Coffre 3

1	2	3	7	4	7	7	6
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Enigme 1 – Coffre 3

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

La fleur en trop dans la grille est :

TULIPE

B	D	F	H	P	R	T	V
2	3	8	7	6	4	1	9

Le chiffre recherché est : **1**

Enigme 2 – Coffre 3

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

Le chiffre recherché est : **2**




Enigme 3 – Coffre 3

Le chiffre recherché est **3** car la suite progresse en suivant les sommets (5-6-7) puis (2-3-4) et (1-2-3)

Enigme 4 – Coffre 3

Le puzzle manquant pour reconstituer l'image est le 7 donc le chiffre recherché est **7**

Enigme 5 – Coffre 3

	1
	3
	4

Enigme 6 – Coffre 3

La réponse est **7**.

- Si on multiplie 7 par 5, on obtient 35.
- Si on soustrait 6 à 35, on obtient 29.
- Si on ajoute 1 à 29, on obtient 30.
- Enfin, si on retient que la valeur de la dizaine, on obtient 3

Enigme 7 – Coffre 3

La réponse est **7**.



Enigme 8 – Coffre 3

Une demi-douzaine

Réponse : la moitié d'une douzaine est 6 – Le chiffre est **6**

2	9	9	3	4	8	8	8	0	2	1	3	6	9	2	9	2	0	4	6	3	3	5	0	4	6	5	8	5	9	0	1	4	1	2	9	8	7	5	5	0	0	6	0	8	8	5	2
8	4	9	4	1	3	0	0	3	4	6	9	0	2	1	2	5	6	8	1	2	9	1	2	2	8	0	5	7	0	1	2	1	7	6	5	5	5	X	6	8	0	2	2	7	5	8	0
5	X	3	6	7	4	X	3	9	X	7	8	X	X	0	9	9	4	X	X	X	1	6	9	8	2	4	7	6	9	0	8	3	X	X	X	7	X	0	6	0	X	X	X	X	1	2	
3	X	9	4	0	7	X	7	5	8	X	X	6	3	X	1	0	X	4	1	5	2	X	3	0	3	2	9	9	6	3	0	0	X	1	2	8	X	X	3	3	X	7	8	1	6	X	2
6	X	7	9	7	6	X	7	7	9	X	4	7	8	X	2	6	X	X	X	X	X	0	3	3	0	4	0	9	4	0	9	X	1	0	5	6	X	9	4	X	X	X	X	X	2		
0	X	2	2	7	X	X	0	3	8	X	6	6	4	X	5	4	X	7	8	2	9	1	4	1	3	1	0	4	9	7	9	1	X	3	0	6	X	X	9	5	X	8	6	8	2	6	8
8	2	X	X	X	0	X	9	2	3	X	9	0	0	X	1	0	9	X	X	X	2	0	0	6	3	2	8	3	0	4	2	1	X	X	X	3	X	4	9	6	X	X	X	X	4	2	
8	4	7	9	1	2	2	8	3	9	5	4	9	2	5	5	7	8	0	9	4	6	4	6	5	4	2	2	5	0	8	7	9	4	5	1	5	3	2	0	2	4	5	6	7	3	3	4
7	2	3	2	5	4	9	1	2	9	4	6	X	3	0	1	0	0	5	1	8	0	9	2	5	2	1	0	2	4	1	2	5	7	1	3	0	2	5	3	2	1	3	8	1	1	8	6
1	4	4	6	1	1	7	1	6	8	4	5	6	4	2	3	6	7	5	8	2	3	1	7	7	6	9	8	7	5	X	5	2	8	6	2	9	4	6	4	0	5	3	5	8	9	8	3
X	5	X	5	6	X	6	8	4	3	2	X	X	2	4	4	7	1	4	3	9	2	2	0	6	8	X	X	X	1	X	9	3	1	X	X	X	X	4	7	9	X	0	9	4	8	X	8
X	X	9	X	X	1	X	3	2	1	4	2	X	5	0	2	9	6	6	7	2	2	7	3	7	X	7	8	3	X	X	9	8	X	2	7	7	6	X	7	6	X	5	6	3	8	X	5
X	5	3	X	3	6	X	8	4	0	8	6	X	7	6	2	3	X	X	X	X	X	8	7	3	X	8	1	3	9	X	3	1	X	0	5	1	5	X	7	7	X	3	4	3	5	X	3
X	8	9	X	4	6	X	8	2	9	7	8	X	9	8	6	6	9	0	7	6	6	6	5	X	3	9	8	X	X	9	2	X	7	6	4	0	X	3	8	X	1	2	7	X	X	0	
X	1	3	X	0	0	X	2	8	1	0	X	X	X	4	2	1	4	5	3	8	7	7	0	5	7	X	X	X	8	X	9	2	0	X	X	X	X	7	8	7	4	X	X	X	7	X	8
4	9	5	5	3	9	0	4	2	5	5	4	2	8	6	0	3	0	7	3	7	9	0	2	8	9	3	4	5	4	2	8	9	2	0	6	4	3	2	0	9	0	0	4	2	4	9	8
1	4	7	4	4	0	4	3	0	4	6	2	2	4	2	6	2	2	5	7	X	1	9	0	2	2	0	8	9	3	2	5	6	0	2	0	5	1	5	1	9	3	1	0	6	4	5	4
1	9	9	4	4	6	4	4	1	5	8	3	4	6	4	4	1	9	7	4	1	1	6	3	0	4	9	1	5	5	0	0	7	3	2	2	3	1	5	7	2	1	5	3	2	7	8	4
0	X	X	X	X	X	X	3	6	0	X	X	X	4	9	6	8	6	2	X	X	4	9	2	6	X	5	1	X	X	2	3	6	0	X	X	X	X	9	4	1	7	7	9	6	8	9	2
3	7	2	0	7	X	6	2	8	1	7	2	4	X	4	6	5	7	0	4	X	2	2	4	2	1	X	X	4	2	X	7	2	X	6	5	6	2	X	6	9	6	5	4	2	4	3	7
1	2	9	X	X	7	2	6	7	9	X	X	X	0	1	2	3	0	0	5	X	9	7	4	8	6	X	5	5	6	X	7	3	X	X	X	X	X	7	2	6	7	6	7	1	5	7	
1	6	X	6	1	8	9	8	8	X	9	9	6	X	1	8	9	8	7	4	X	5	3	2	5	7	X	5	8	1	X	7	7	X	4	6	9	0	1	1	2	7	0	5	1	2	6	6
8	X	X	X	X	X	X	1	5	9	X	X	X	6	X	8	5	2	1	X	X	X	2	0	3	9	X	9	9	4	X	7	0	2	X	X	X	X	4	7	1	0	8	3	0	8	3	6
7	4	2	9	1	3	1	5	9	0	9	2	7	9	8	8	5	1	0	7	8	6	7	2	9	7	7	5	9	7	6	1	9	1	8	2	7	5	0	8	2	9	1	1	1	1	4	0

Coffre 4

8	1	2	1	3	1	4	2
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Enigme 1 – Coffre 4

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

L'animal en trop dans la grille est :

VACHE

A	C	E	G	K	P	T	V
6	2	1	4	9	3	5	8

Le chiffre recherché est : **8**

Enigme 2 – Coffre 4

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

Le chiffre recherché est : **1**

Enigme 3 – Coffre 4

Le chiffre recherché est **2** car l'addition de toutes les valeurs d'une forme donne la valeur 17

Enigme 4 – Coffre 4

Le puzzle manquant pour reconstituer l'image est le 1 donc le chiffre recherché est **1**

Enigme 5 – Coffre 4

	1
	2
	3

Enigme 6 – Coffre 4

La réponse est **1**.

- Si on multiplie 1 par 4, on obtient 4.
- Si on ajoute 2 à 4, on obtient 6.
- Enfin, si on divise 6 par 3, on obtient 2

Enigme 7 – Coffre 4

La réponse est **4**.



Enigme 8 – Coffre 4

Ils sont un binôme (binôme)

Réponse : dans un binôme il y a 2 personnes – Le chiffre est **2**

8	8	3	6	X	9	0	6	6	6	2	4	5	4	0	4	6	0	6	6	4	8	5	5	6	3	0	6	3	7	0	7	9	2	3	4	7	4	6	9	6	8	3	0	4	4	3	3
7	9	5	2	6	8	3	1	6	5	8	X	X	2	5	2	4	1	7	8	1	6	2	3	4	1	3	3	6	0	0	8	4	7	4	6	3	9	7	2	2	3	3	4	9	2	9	1
1	5	3	X	X	4	9	6	3	7	6	0	X	2	2	8	0	8	X	X	X	5	0	6	7	4	9	7	8	3	1	0	5	X	X	X	X	5	9	0	6	X	X	X	X	4	5	
2	7	4	6	X	3	2	0	1	0	0	5	X	9	1	8	0	X	1	9	5	2	0	1	1	8	4	8	9	0	6	8	0	X	9	5	8	2	2	5	0	X	5	8	3	9	X	7
1	4	9	3	X	0	9	8	7	5	1	8	X	2	0	4	5	6	X	X	X	X	7	1	6	8	5	8	8	1	0	3	9	4	X	X	X	X	0	2	8	X	2	6	4	1	X	2
8	3	1	5	X	6	6	6	9	1	6	1	X	9	7	1	6	3	3	5	9	7	X	1	9	2	3	8	6	0	6	8	5	6	3	2	5	7	X	0	9	X	3	8	3	9	X	6
1	5	6	X	X	X	7	7	2	9	3	X	X	X	4	4	2	X	X	X	X	5	7	7	3	2	7	2	0	8	4	2	X	X	X	X	4	3	8	6	X	X	X	X	6	7		
4	2	0	6	7	8	1	9	6	6	2	1	0	7	1	4	1	0	8	2	7	8	2	1	2	2	4	5	5	4	8	8	9	5	7	5	7	2	0	9	2	6	4	1	4	4	5	5
2	5	2	5	5	0	8	1	7	4	2	5	3	4	0	5	5	5	8	9	2	1	8	4	8	8	6	2	5	1	6	3	1	5	5	3	2	8	4	0	9	8	7	0	8	5	3	1
9	8	3	6	3	3	6	4	3	1	5	X	0	1	8	2	7	8	9	2	1	6	8	3	7	4	5	9	0	1	8	0	8	1	3	7	4	6	3	6	7	2	4	2	2	3	7	7
0	X	6	6	X	X	7	5	8	1	X	X	X	7	2	2	5	1	4	8	8	6	1	1	6	X	5	9	4	0	X	8	0	X	8	6	X	X	6	4	5	0	9	8	3	8	7	7
3	7	X	X	0	5	X	0	4	0	7	X	2	4	5	6	2	2	7	5	0	4	2	0	8	X	2	5	6	3	X	7	8	6	X	X	3	2	X	2	2	8	2	1	3	5	6	8
9	1	X	4	6	6	X	1	7	8	2	X	7	2	3	3	4	6	0	4	9	5	5	9	0	X	7	9	4	5	X	0	2	5	X	9	6	3	X	8	9	1	0	3	6	9	6	9
5	2	X	3	5	8	X	0	4	6	4	X	5	3	X	0	6	8	1	2	4	6	9	5	6	X	7	9	7	X	X	4	2	4	X	2	9	9	X	0	6	4	0	3	2	3	7	7
5	0	X	2	7	8	X	7	0	8	6	4	X	X	4	8	0	0	2	6	1	1	0	8	1	9	X	X	X	5	X	1	8	6	X	8	9	2	X	7	9	6	9	9	2	4	7	
9	5	7	1	1	7	2	1	7	0	6	0	9	0	6	1	4	8	6	0	4	8	3	6	0	6	3	3	6	6	3	3	3	1	3	9	7	8	5	7	1	7	6	4	7	6	2	8
1	2	2	5	6	2	7	1	4	4	9	7	X	5	1	2	8	6	2	6	5	9	0	4	2	4	8	6	4	8	0	1	9	7	8	0	1	7	8	3	8	1	9	2	3	4	4	9
5	X	6	1	6	2	7	6	7	6	7	4	3	4	4	1	3	4	2	8	0	3	0	4	9	8	4	4	6	1	5	1	2	4	7	5	8	6	6	1	1	4	0	7	4	1	9	7
6	X	7	X	X	X	4	9	5	8	8	X	X	7	4	5	4	X	1	1	X	X	9	8	7	1	X	X	X	X	7	6	X	0	X	2	5	X	4	9	0	1	X	X	X	X	2	0
6	X	X	5	0	2	X	1	4	1	7	8	X	1	9	1	3	2	X	X	9	7	X	4	7	X	4	8	5	5	X	0	X	X	7	X	X	6	X	5	4	X	1	7	5	8	X	4
1	X	2	3	3	4	X	5	3	5	0	5	X	3	5	6	6	3	X	5	7	0	X	5	8	X	5	9	3	3	X	2	X	0	8	X	7	3	X	5	8	X	X	X	X	X	3	
2	X	X	8	8	5	X	2	4	0	7	2	X	5	8	8	1	7	X	9	4	7	X	9	8	X	0	8	7	8	X	5	X	7	6	X	7	4	X	0	7	X	2	6	3	5	1	6
1	X	0	X	X	X	6	8	8	7	7	X	X	X	3	4	4	9	X	2	3	3	X	0	9	5	X	X	X	2	9	X	3	0	X	1	3	X	8	0	3	X	X	X	X	0	4	
8	1	6	5	3	5	3	6	4	7	0	9	7	3	7	0	4	8	8	6	5	3	6	3	6	3	0	9	6	5	5	6	9	6	4	3	9	0	3	7	9	2	3	1	1	8	4	4

Coffre 5

6	5	5	5	6	2	4	3
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Enigme 1 – Coffre 5

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

Le métier en trop dans la grille est :

SERVEUR

A	B	F	H	K	Q	S	T
2	3	7	1	9	4	6	5

Le chiffre recherché est : **6**

Enigme 2 – Coffre 5

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

Le chiffre recherché est : **5**

Enigme 3 – Coffre 5

Le chiffre recherché est **5** car c'est une suite de valeurs impaires : 1, 3, 5, 7 et 9

Dans le troisième carré il manque la valeur 5 de la suite

Enigme 4 – Coffre 5

Le puzzle manquant pour reconstituer l'image est le 5 donc le chiffre recherché est **5**

Enigme 5 – Coffre 5

	2
	3
	6

Enigme 6 – Coffre 5

La réponse est **2**.

- Si on multiplie 2 par 7, on obtient 14.
- Si on ajoute 5 à 14, on obtient 19.
- Si on soustrait 4 à 19, on obtient 15
- Enfin, si on divise 15 par 3, on obtient 5

Enigme 7 – Coffre 5

La réponse est **4**.



Enigme 8 – Coffre 5

Roues du tricycle

Réponse : dans un tricycle il y a 3 roues – Le chiffre est **3**

9	2	7	5	7	4	1	1	4	1	7	0	8	0	7	3	7	9	2	5	9	2	6	1	7	9	9	0	6	5	7	4	1	6	8	4	4	5	4	3	4	6	3	1	6	5	3	2
7	4	2	6	8	4	9	1	3	3	5	4	9	2	0	9	3	7	0	1	0	4	6	9	2	0	5	6	8	8	5	1	9	4	9	0	4	7	2	6	9	9	6	2	3	5	2	7
4	X	8	X	X	X	6	5	4	7	X	X	X	X	3	7	3	X	7	4	8	3	X	8	2	7	X	X	X	X	3	7	3	6	X	X	X	X	0	9	6	3	0	1	3	9	5	6
8	X	X	5	3	7	X	8	3	X	4	9	0	0	X	7	3	X	4	6	7	8	X	3	4	X	3	8	9	6	X	8	3	X	1	5	9	6	8	1	7	3	9	5	3	3	2	1
8	X	3	8	2	0	7	6	2	X	2	0	0	0	X	1	4	X	1	1	5	7	X	0	1	X	X	X	X	X	X	3	9	1	X	X	X	X	7	3	7	1	5	8	6	5	1	8
5	X	7	1	8	3	7	6	9	X	0	2	8	1	X	6	5	X	6	5	3	X	X	6	5	X	1	4	1	5	4	5	7	0	9	5	0	8	X	5	9	7	8	4	4	8	3	3
2	X	0	1	0	1	2	6	4	1	X	X	X	X	8	0	8	9	X	X	X	8	X	9	7	0	X	X	X	X	7	4	2	X	X	X	X	9	8	4	9	5	5	5	2	6	1	
2	7	9	2	5	7	6	5	7	6	3	9	7	9	7	0	6	9	8	3	7	8	5	6	8	4	3	5	9	1	1	0	0	2	7	1	6	2	3	7	1	2	3	4	1	6	7	3
7	2	9	6	7	9	9	5	4	4	8	1	7	7	9	7	7	8	5	9	4	2	1	7	7	0	9	0	6	6	1	5	4	2	7	1	4	8	3	3	5	7	3	X	0	6	5	
4	0	4	8	1	7	X	7	9	3	7	4	3	4	3	7	9	3	6	0	4	3	1	9	1	4	6	X	4	0	1	2	1	1	4	1	8	3	3	8	9	9	9	7	8	3	2	7
9	2	X	X	X	0	X	8	2	X	6	0	3	4	X	8	8	6	4	6	1	3	6	5	3	2	X	X	X	4	7	3	0	X	2	X	X	X	1	0	7	3	1	X	X	4	1	0
1	X	9	9	2	X	X	0	1	X	1	0	3	5	X	8	0	5	9	8	3	7	9	1	0	7	8	X	2	6	5	7	1	X	X	3	1	2	X	8	5	3	4	6	X	6	1	1
8	X	9	8	3	5	X	8	9	X	7	7	2	8	X	7	3	8	6	0	1	3	6	8	9	6	9	X	4	3	0	9	4	X	7	3	2	4	5	8	2	2	5	8	X	3	5	2
5	X	5	6	7	X	X	3	6	X	0	3	2	X	X	7	3	8	1	6	0	1	0	5	2	0	3	X	8	7	X	5	3	X	5	1	3	1	9	9	8	1	9	4	X	3	0	4
0	4	X	X	X	7	X	5	4	7	X	X	X	8	X	4	1	3	9	2	9	8	8	9	0	0	7	5	X	X	2	4	8	X	8	1	4	2	6	6	4	8	9	X	X	X	5	2
0	0	8	2	6	3	3	9	5	3	2	5	0	3	1	9	1	5	4	8	0	2	6	3	9	9	9	8	9	1	2	5	9	5	7	4	0	9	6	3	2	5	8	1	8	7	5	8
9	7	6	6	1	3	1	5	6	7	3	4	1	6	3	8	8	6	4	5	0	6	4	0	5	8	1	3	7	1	0	2	5	6	4	4	5	7	5	9	7	4	6	3	4	0	1	0
1	5	7	3	0	1	6	8	6	8	8	4	2	9	6	0	8	3	4	9	5	9	1	6	2	8	1	X	X	1	9	1	7	5	9	0	1	1	7	4	8	9	0	7	7	8	5	5
9	8	X	X	X	X	7	3	2	X	6	0	9	0	X	5	1	0	X	X	X	X	7	4	3	3	2	6	X	4	9	8	7	8	X	X	X	X	4	2	2	8	3	1	6	0	7	3
4	X	1	3	6	3	X	2	9	X	2	6	0	6	X	3	1	X	4	7	2	2	X	5	7	5	0	0	X	7	3	6	2	X	0	9	3	6	X	3	5	6	9	5	1	6	1	0
8	X	4	5	0	0	4	7	7	X	9	7	X	X	6	5	X	0	6	2	6	0	0	4	8	4	2	X	8	0	5	1	X	X	X	X	X	4	6	5	3	1	2	1	1	9		
3	X	8	0	8	2	X	9	7	8	7	X	X	2	X	6	0	X	1	2	5	3	X	9	5	0	3	0	X	5	8	4	9	X	6	9	6	6	5	6	9	7	9	2	3	5	0	6
3	1	X	X	X	X	5	3	4	X	8	7	9	9	X	5	3	5	X	X	X	X	4	8	4	9	3	X	X	X	2	2	6	6	X	X	X	X	6	7	1	6	5	1	2	7	8	9
7	5	8	4	1	6	1	5	1	9	X	X	X	X	3	7	2	6	3	4	6	0	5	1	6	9	9	8	0	2	3	0	2	8	4	5	2	2	1	6	2	0	3	0	0	5	2	8

Coffre 6

3	5	1	3	1	4	6	6
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Enigme 1 – Coffre 6

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

Le véhicule en trop dans la grille est :

VOITURE

A	C	D	G	K	P	V	X
6	4	1	8	9	2	3	5

Le chiffre recherché est : **3**

Enigme 2 – Coffre 6

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

Le chiffre recherché est : **5**

Enigme 3 – Coffre 6

Le chiffre recherché est **1** car la valeur du centre du carré est la valeur de la multiplication.

Ce qui donne pour le premier carré : $(1 \times 2) = 2$ puis $(2 \times 2) = 4$ puis $(4 \times 2) = 8$

Ce qui donne pour le second carré : $(1 \times 5) = 5$ puis $(5 \times 5) = 25$ puis $(25 \times 5) = 125$

Donc comme les 4 valeurs du troisième carré sont 3, la seule solution est de multiplier par la valeur 1 : $(1 \times 3) = 3$

Enigme 4 – Coffre 6

Le puzzle manquant pour reconstituer l'image est le 3 donc le chiffre recherché est **3**

Enigme 5 – Coffre 6

	2
	5
	1

Enigme 6 – Coffre 6

La réponse est **4**.

- Si on multiplie 4 par 5, on obtient 20.
- Si on ajoute 6 à 20, on obtient 26.
- Si on multiplie 26 par 2, on obtient 52
- Si on ajoute 3 à 52, on obtient 55 (le 5 est bien en double dans 55)

Enigme 7 – Coffre 6

La réponse est **6**.



Enigme 8 – Coffre 6

Deux fois trois

Réponse : $2 \times 3 = 6$ – Le chiffre est **6**

2	4	9	2	3	2	6	5	9	9	6	2	1	2	8	6	3	4	5	5	8	1	5	6	2	1	2	2	2	8	3	3	9	6	3	1	7	0	6	8	5	1	1	9	0	8	4	0
2	5	3	8	9	8	X	5	2	3	0	9	9	8	4	2	3	8	5	3	4	6	0	0	8	9	4	6	3	3	2	8	5	4	4	6	9	7	1	8	8	5	1	1	7	6	6	4
0	3	X	X	X	0	X	2	5	8	X	X	X	X	4	0	2	X	6	3	2	1	X	9	3	X	0	3	6	3	X	9	8	7	1	4	1	2	0	2	5	4	4	5	2	9	3	5
6	X	4	3	5	X	X	2	1	X	1	1	9	7	X	4	2	X	5	2	4	3	X	6	9	0	X	0	8	X	9	8	3	3	9	2	6	9	0	2	0	7	9	6	0	8	3	0
0	X	0	2	3	2	X	9	7	X	X	X	X	X	X	2	7	X	4	3	4	7	X	7	2	0	3	X	X	2	8	4	9	1	1	8	0	8	1	3	6	9	1	2	5	8	9	8
1	X	9	6	6	X	X	9	2	X	2	8	9	7	4	1	9	X	3	7	3	X	X	7	8	7	X	7	6	X	4	0	1	3	0	2	0	4	6	2	1	1	0	5	3	9	9	3
7	5	X	X	X	0	X	7	4	0	X	X	X	X	3	7	3	2	X	X	X	0	X	1	9	X	7	8	9	6	X	7	9	5	8	1	1	7	5	2	7	0	1	4	6	5	9	7
4	8	4	7	6	8	0	6	2	3	9	2	0	0	6	3	0	9	7	1	0	8	0	4	9	6	8	8	9	6	2	0	4	9	3	5	6	5	5	9	8	9	5	2	1	2	3	9
7	6	9	3	9	3	8	8	6	8	3	3	9	6	8	5	4	6	9	5	X	8	2	3	4	6	9	3	1	2	1	1	3	9	4	6	1	6	9	6	0	8	6	0	2	8	6	6
3	6	1	9	X	X	7	1	0	4	3	9	3	4	9	0	5	6	2	3	5	0	6	4	5	4	6	4	1	2	7	6	0	0	0	2	0	5	1	0	5	2	2	9	7	6	6	9
1	1	0	X	5	0	X	9	2	0	X	X	X	X	9	7	8	1	9	X	X	2	8	2	7	3	X	X	X	X	0	0	9	0	1	3	4	9	2	1	6	4	5	3	6	0	0	2
0	1	5	X	7	0	3	0	9	X	9	5	4	5	X	0	6	5	2	3	X	3	8	3	2	X	3	1	7	8	0	2	5	7	1	3	1	8	1	4	2	9	0	1	9	0	7	6
8	X	X	X	X	X	8	0	0	X	8	5	8	1	X	3	8	0	0	6	X	8	6	4	3	1	X	X	X	1	6	3	7	0	7	4	8	0	9	2	4	6	1	8	1	9	0	
7	0	9	X	0	5	0	6	5	X	6	2	6	6	X	5	7	9	4	8	X	0	4	4	2	5	1	1	8	3	X	0	1	1	5	3	2	0	8	9	3	9	7	6	6	5	5	9
5	6	8	X	5	6	6	6	5	2	X	X	X	X	7	3	1	8	9	X	X	X	8	2	1	X	X	X	X	X	4	3	0	0	7	9	8	4	3	2	6	7	7	9	4	8	1	4
4	6	4	8	3	4	4	9	0	2	1	3	3	6	1	2	5	7	9	8	3	9	7	4	4	0	6	1	9	5	7	0	7	8	6	6	7	1	2	3	1	6	8	9	5	6	9	4
5	6	5	7	4	3	6	6	2	4	4	8	4	0	0	9	5	7	7	6	4	3	8	7	6	0	3	9	X	4	6	2	0	0	9	4	4	2	4	3	5	6	2	6	6	0	7	1
9	2	5	X	0	7	4	9	7	3	2	0	0	5	4	4	6	7	3	9	9	6	2	2	0	4	9	9	1	0	8	5	3	0	6	7	3	4	6	8	4	3	5	7	7	5	1	5
6	4	X	X	X	9	8	5	0	X	9	X	X	X	6	7	0	5	X	X	X	X	8	0	1	2	0	X	X	5	0	0	2	9	X	X	X	X	2	2	1	0	2	1	7	9	4	7
1	7	5	X	7	6	0	4	5	X	X	3	5	8	X	0	6	X	0	7	6	1	X	3	6	2	1	6	X	0	6	7	6	X	9	0	6	9	1	1	5	8	8	9	8	6	7	8
8	8	3	X	3	4	0	0	2	X	4	4	8	3	6	3	8	X	3	1	6	0	X	7	1	3	1	2	X	7	4	5	7	7	X	X	X	X	9	3	1	7	3	1	2	7	3	8
5	5	9	X	9	1	X	5	9	X	4	4	2	0	3	7	7	X	9	3	5	0	X	8	4	2	8	1	X	8	4	7	8	2	3	0	7	9	X	1	0	7	9	6	8	7	0	2
5	9	8	7	X	X	7	0	7	X	4	7	6	2	7	8	4	1	X	X	X	X	6	5	1	1	5	X	X	X	7	4	6	X	X	X	X	X	1	0	3	9	1	5	8	4	3	1
8	6	5	6	0	6	4	9	8	6	0	9	2	8	1	4	3	8	8	5	0	2	2	6	1	0	6	1	3	1	3	4	2	8	0	2	4	7	6	1	5	2	3	1	4	7	6	1

Coffre 7

2	4	4	7	9	7	5	6
---	---	---	---	---	---	---	---

Enigme 1 – Coffre 7

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

Le jouet en trop dans la grille est :

VOITURE

G	V	B	P	H	K	X	T
1	2	3	4	5	6	7	8

Le chiffre recherché est : 2

Enigme 2 – Coffre 7

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

Le chiffre recherché est : 4

Enigme 3 – Coffre 7

Le chiffre recherché est **4** car on multiplie les 2 valeurs du haut et on soustrait 1 au résultat, ce qui donne $(3 \times 2) - 1 = 5$ puis $(4 \times 5) - 1 = 19$ et $(6 \times 4) - 1 = 23$

Enigme 4 – Coffre 7

Le puzzle manquant pour reconstituer l'image est le 7 donc le chiffre recherché est **7**

Enigme 5 – Coffre 7

	1
	5
	9

Enigme 6 – Coffre 7

La réponse est **7**.

- Si on multiplie 7 par 3, on obtient 21.
- Si on ajoute 4 à 21, on obtient 25.
- Si on soustrait 5 à 25, on obtient 20
- Si on divise 20 par 2, on obtient 10

Enigme 7 – Coffre 7

La réponse est **5**.



Enigme 8 – Coffre 7

Moitié des apôtres

Réponse : les apôtres étaient 12, donc la moitié est 6 – Le chiffre est **6**

1	9	7	8	9	2	4	9	8	6	6	0	7	5	2	5	0	6	8	9	X	1	9	1	6	1	6	4	0	1	9	7	5	2	9	0	X	3	2	7	1	4	6	0	9	8	8	3
6	5	5	5	9	9	4	2	2	6	1	9	7	5	9	0	9	2	2	0	2	2	1	2	9	7	0	X	5	4	3	6	9	0	6	6	0	3	9	0	2	6	4	9	0	2	5	6
X	6	X	8	5	X	3	2	4	4	X	X	X	X	0	8	0	2	1	X	X	5	3	5	4	4	X	X	7	6	0	8	1	2	X	X	8	7	3	1	7	X	X	X	X	8	2	
X	X	7	X	X	6	X	6	4	X	2	8	8	6	X	6	9	3	8	7	X	3	8	5	9	8	3	X	1	1	7	9	6	7	8	7	X	2	4	2	7	X	0	8	1	8	X	4
X	6	5	X	5	0	X	0	4	X	5	0	1	9	X	2	4	3	1	3	X	9	1	7	3	1	7	X	7	5	6	6	2	7	4	1	X	5	9	6	1	X	X	X	X	X	9	
X	7	9	X	6	3	X	7	3	X	8	8	4	0	X	8	3	2	9	0	X	6	0	7	4	2	1	X	2	8	X	6	2	0	1	8	X	3	7	0	3	X	5	9	3	1	1	0
X	0	1	X	7	4	X	2	1	8	X	X	X	X	7	1	2	6	3	X	X	X	0	0	7	3	3	1	X	X	2	4	0	5	7	X	X	X	3	2	4	8	X	X	X	X	6	5
2	8	5	6	5	6	4	1	5	1	2	9	3	3	3	9	2	4	0	9	3	3	9	8	9	3	7	7	6	1	8	4	4	5	4	1	6	5	9	9	8	2	5	9	8	2	1	4
1	4	8	2	9	6	7	5	8	3	0	7	5	2	2	6	5	2	4	0	0	3	9	7	0	0	0	1	1	0	5	4	1	3	5	3	3	9	9	8	7	0	5	2	4	3	7	
8	9	7	0	4	0	5	2	7	7	2	7	4	6	X	8	7	2	9	7	2	3	1	4	9	7	1	5	9	1	7	0	5	2	6	6	4	2	6	6	9	4	0	7	9	1	1	9
6	2	6	4	8	9	2	5	5	4	X	X	X	4	X	6	8	1	X	X	X	X	1	1	6	3	X	X	X	X	1	1	8	1	0	1	2	6	3	1	7	1	X	X	X	9	4	8
4	7	8	3	4	0	7	9	9	X	8	9	8	X	X	8	3	X	8	7	0	7	X	1	2	X	2	0	3	9	9	7	2	3	7	8	6	5	0	1	7	0	6	6	2	X	6	7
2	0	6	6	0	6	6	7	0	X	2	7	7	6	X	3	5	X	X	X	X	X	1	2	6	X	X	X	X	3	8	2	6	0	2	9	9	5	5	0	6	X	X	X	7	0	9	
4	1	5	2	7	9	9	8	5	X	4	6	6	X	X	4	5	X	8	3	6	5	8	7	6	2	3	4	4	7	X	5	1	3	1	1	4	8	6	3	5	X	8	5	6	X	7	6
2	5	5	2	3	8	5	4	5	8	X	X	X	3	X	3	3	5	X	X	X	X	0	9	6	X	X	X	X	3	0	1	8	7	5	9	5	2	7	5	5	X	X	X	9	X	4	
6	2	3	3	0	8	1	4	1	1	2	8	8	1	7	4	4	7	9	7	4	3	6	7	6	9	3	8	4	1	6	8	9	2	5	9	9	3	4	3	3	8	4	3	8	5	1	
8	6	2	7	4	3	3	3	1	2	5	8	9	2	5	5	9	0	8	9	7	2	4	8	4	0	4	2	1	9	3	2	3	1	8	9	9	8	2	8	7	8	1	4	5	7	4	8
5	4	9	1	0	3	3	2	6	1	1	5	1	0	8	7	6	8	9	X	4	7	9	2	6	1	6	8	1	9	3	5	8	6	8	4	8	9	0	6	7	5	2	8	6	4	7	2
2	X	9	X	X	X	8	9	1	6	X	X	X	X	4	3	6	2	X	X	X	6	8	4	7	X	7	X	X	X	4	5	8	2	X	X	X	X	3	2	4	9	X	X	X	X	5	8
2	X	X	1	1	6	X	9	2	X	6	6	4	7	X	8	6	4	3	X	2	8	6	8	7	X	X	0	8	4	X	4	0	X	0	9	0	9	X	5	9	X	8	8	0	6	3	3
0	X	8	8	4	0	X	9	9	X	3	4	0	7	X	7	1	4	3	X	1	8	2	5	2	X	6	2	3	3	6	2	8	X	X	X	X	X	3	8	3	X	X	X	X	3	8	
4	X	X	2	4	4	X	3	9	X	4	2	6	4	X	8	7	1	9	X	0	2	X	5	2	X	6	6	7	7	9	1	4	X	2	0	5	3	1	2	5	9	3	7	2	2	X	1
4	X	9	X	X	X	5	2	1	4	X	X	X	X	3	8	3	8	7	8	X	X	7	3	7	X	5	0	6	2	8	7	9	4	X	X	X	X	8	4	2	X	X	X	X	0	0	
2	X	3	5	4	0	7	5	9	3	6	7	9	7	3	1	8	0	6	9	6	7	4	0	4	6	9	5	2	6	4	3	2	7	0	7	6	5	0	3	7	7	5	6	5	6	6	9

Coffre 8

4	1	6	1	3	6	8	7
---	---	---	---	---	---	---	---

Enigme 1 – Coffre 8

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

Les 2 éléments du visage en trop dans la grille sont :

BARBE et DENTS

A	D	J	K	P	R	S	T
6	4	2	1	9	8	3	5

La lettre B (première lettre du mot BARBE) n'est pas dans le tableau, donc elle ne compte pas.

Il faut regarder la lettre D du mot DENTS.

Le chiffre recherché est : **4**

Enigme 2 – Coffre 8

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

Le chiffre recherché est : **1**




Enigme 3 – Coffre 8

Le chiffre recherché est **6** car on additionne les 2 valeurs du haut et on garde la moitié du résultat obtenu pour la valeur du bas.

Enigme 4 – Coffre 8

Le puzzle manquant pour reconstituer l'image est le 1 donc le chiffre recherché est **1**

Enigme 5 – Coffre 8

	5
	6
	3

Enigme 6 – Coffre 8

La réponse est **6**.

- Si on ajoute 5 à 6, on obtient 11.
- Si on multiplie 11 par 3, on obtient 33.
- Ensuite, si on soustrait 8 de 33, on obtient 25.
- Ensuite, si on divise 25 par 5, on obtient 5.
- Enfin, si on ajoute 4 à 5, on obtient 9.

Enigme 7 – Coffre 8

La réponse est **8**.



Enigme 8 – Coffre 8

Jeu de familles

Réponse : le jeu des 7 familles– Le chiffre est **7**

8	6	0	2	3	X	6	8	8	4	5	6	9	3	0	9	7	4	3	6	3	5	8	3	6	9	8	3	7	8	5	1	6	6	6	8	4	7	0	6	9	5	5	0	9	5	5	3
6	5	4	3	5	5	1	3	7	0	5	8	4	9	9	9	9	6	4	7	3	8	8	2	5	0	3	0	5	8	2	9	1	9	7	4	3	7	6	8	8	0	0	1	9	4	0	3
6	0	3	3	5	X	3	7	3	0	X	X	X	X	0	1	1	X	8	4	6	2	X	8	7	2	0	3	2	2	7	5	6	6	1	6	2	4	9	4	9	6	7	5	4	0	4	5
4	5	6	4	2	X	5	3	9	X	9	8	7	3	X	7	5	X	3	9	2	4	X	3	5	9	3	3	6	5	4	6	9	8	1	8	7	9	6	3	3	5	1	1	5	0	7	3
9	6	0	6	8	X	6	4	8	X	X	X	X	X	X	2	9	X	8	7	0	3	X	7	8	6	2	6	2	1	1	0	3	2	0	8	8	5	0	6	0	7	4	5	6	1	8	7
1	8	1	3	7	X	7	5	2	X	2	3	8	2	3	7	8	X	7	5	4	X	X	7	2	2	5	6	2	4	7	9	2	9	2	2	6	5	0	7	1	3	0	6	7	9	5	9
4	X	0	3	6	X	9	1	7	8	X	X	X	X	2	0	2	2	X	X	X	0	X	3	2	7	0	1	5	6	6	7	6	6	9	9	4	0	5	9	3	8	0	1	4	6	3	3
3	9	X	X	X	3	3	5	2	6	7	8	4	8	8	3	0	8	5	2	4	0	9	8	3	3	5	1	3	5	0	1	2	5	3	6	1	7	0	1	2	2	4	7	6	8	5	0
9	1	7	5	0	8	7	0	2	1	7	4	3	0	1	4	8	0	2	8	4	6	6	2	0	2	8	5	7	1	4	7	2	3	7	1	4	0	8	9	2	7	5	0	2	6	2	5
6	3	4	5	0	3	X	5	2	5	9	4	2	4	6	3	6	3	1	2	6	6	5	1	2	8	2	7	X	X	1	1	1	5	7	5	6	3	6	8	2	4	8	0	7	3	0	2
5	4	X	X	X	0	X	9	9	2	X	X	X	X	9	6	5	2	1	7	5	0	7	8	3	4	1	X	8	7	X	0	1	3	X	X	X	8	8	2	X	0	X	3	4	X	4	9
1	X	7	3	1	X	X	3	6	X	3	4	1	6	X	7	3	0	8	2	2	5	9	5	0	7	5	X	6	8	6	7	0	7	2	3	8	X	6	1	X	X	5	X	X	8	X	5
0	X	1	0	9	5	X	6	4	X	X	X	X	X	2	5	6	5	1	7	0	9	2	9	X	X	X	X	6	3	1	5	X	X	X	3	9	1	X	4	9	X	6	4	X	3		
5	X	9	6	3	X	X	8	9	X	8	8	5	5	2	5	0	9	3	9	5	2	3	5	0	4	1	X	6	2	4	0	9	X	2	0	0	X	3	7	X	3	1	X	1	0	X	9
1	4	X	X	X	2	X	7	0	0	X	X	X	X	0	9	6	1	9	3	7	2	4	1	6	3	4	X	9	0	3	6	5	3	X	X	X	4	X	9	X	6	3	X	9	3	X	5
3	7	6	4	7	9	1	8	4	2	1	0	1	0	2	8	6	9	1	0	6	3	9	0	3	0	3	5	5	9	7	5	6	6	7	0	8	3	8	8	9	6	8	3	7	7	4	3
8	2	3	6	X	4	2	0	1	2	4	3	7	2	4	2	8	8	4	6	6	9	3	1	9	3	8	3	3	5	4	8	0	6	3	6	0	5	4	8	8	1	9	5	2	6	9	6
0	1	3	9	1	1	1	4	9	4	3	X	X	4	5	6	6	6	8	X	X	6	6	1	5	8	8	8	9	3	9	9	8	7	8	5	0	2	9	2	4	2	6	6	0	4	0	
0	2	4	X	X	0	7	4	3	4	9	8	X	1	4	6	6	8	1	7	X	6	8	7	3	6	X	X	X	X	3	0	5	3	X	X	X	X	3	9	1	9	3	5	9	5	3	7
5	2	8	8	X	5	3	0	8	1	6	5	X	6	6	5	8	6	3	9	X	0	0	8	7	X	7	9	4	3	X	8	8	X	3	5	9	1	8	3	6	0	3	9	7	6	1	4
1	6	7	3	X	1	8	3	7	3	9	4	X	2	0	0	7	9	1	6	X	4	5	5	3	X	X	X	X	X	6	8	1	X	X	X	X	2	2	5	8	2	8	7	6	2	5	
7	8	6	7	X	8	6	9	9	5	7	0	X	8	2	1	2	1	0	0	X	1	9	4	2	X	8	1	6	6	1	5	1	3	1	5	0	0	X	0	9	4	0	7	9	6	9	6
6	6	8	X	X	X	4	9	9	8	3	X	X	X	8	0	2	1	2	X	X	X	9	4	3	9	X	X	X	X	6	4	5	X	X	X	X	X	6	4	8	2	6	9	7	8	9	4
2	8	3	6	5	4	3	9	8	8	3	1	3	6	2	6	1	9	0	7	4	7	0	7	6	9	9	0	3	5	3	9	5	2	0	7	4	2	2	2	1	5	8	9	7	6	0	5

Coffre 9

2	7	6	2	2	9	6	5
---	---	---	---	---	---	---	---

Enigme 1 – Coffre 9

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

Le document en trop dans la grille est :

BROCHURE

G	V	B	P	H	K	X	T
1	2	3	4	5	6	7	8

Le chiffre recherché est : 2

Enigme 2 – Coffre 9

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

Le chiffre recherché est : 7




Enigme 3 – Coffre 9

Le chiffre recherché est **6** car on multiplie les 2 valeurs du haut et on ajoute 5 au résultat, ce qui donne $(1 \times 2) + 5 = 7$ puis $(4 \times 3) + 5 = 17$ et $(2 \times 6) + 5 = 17$

Enigme 4 – Coffre 9

Le puzzle manquant pour reconstituer l'image est le 2 donc le chiffre recherché est **2**

Enigme 5 – Coffre 9

	3
	8
	2

Enigme 6 – Coffre 9

La réponse est **9**.

- Si on multiplie 9 par 5, on obtient 45.
- Si on ajoute 7 à 45, on obtient 52.
- Ensuite, si on soustrait 4 de 52, on obtient 48.
- Ensuite, si on divise 48 par 2, on obtient 24.
- Ensuite, si on multiplie 24 par 4, on obtient 96.
- Enfin, si on soustrait 11 à 96, on obtient bien 85

Enigme 7 – Coffre 9

- La réponse est **6**.



Enigme 8 – Coffre 9

Le livre club des ?

Réponse : la série de livres « le club des 5 »– Le chiffre est **5**

1	7	2	2	9	4	3	9	8	1	1	8	4	4	7	6	6	3	3	4	5	3	7	2	6	9	9	7	2	8	7	7	3	4	8	8	X	3	2	6	7	8	1	2	9	4	1	6
0	9	0	X	X	5	0	7	7	7	6	2	8	9	8	8	8	3	8	8	5	4	1	9	4	9	4	X	X	7	1	6	6	0	4	2	1	0	5	0	2	8	6	7	7	9	4	5
8	1	8	4	X	4	7	3	2	3	X	X	X	X	6	5	0	0	6	7	6	7	0	8	9	4	5	9	8	2	9	0	8	4	X	X	2	4	8	7	X	6	1	8	0	X	0	
1	5	8	9	X	8	9	4	5	X	2	0	9	2	X	6	2	8	8	5	4	1	4	2	7	0	0	3	X	7	9	2	2	5	1	2	X	1	5	2	3	X	4	8	0	6	X	3
9	8	9	7	X	7	7	0	7	X	X	X	X	X	X	2	5	9	2	3	8	7	3	1	6	1	0	1	X	1	1	5	9	3	0	7	X	3	9	8	5	X	1	2	7	5	X	5
8	1	5	8	X	6	8	9	3	X	8	0	0	3	5	4	4	4	3	1	6	3	1	7	9	3	9	7	X	1	1	0	9	6	2	5	X	3	9	6	7	0	X	2	0	X	3	5
4	2	5	X	X	X	5	7	9	1	X	X	X	X	9	5	5	6	7	7	4	1	2	4	1	8	8	X	X	X	8	1	9	4	4	X	X	X	5	4	8	7	8	X	X	5	2	1
9	8	9	9	0	8	5	6	3	5	0	8	2	3	5	4	4	7	2	0	5	4	9	4	7	3	5	5	8	0	5	8	0	6	6	6	7	5	3	2	6	3	4	0	2	2	9	9
5	9	2	5	9	8	3	0	3	1	9	3	5	2	3	4	6	2	3	0	9	8	8	9	3	5	0	6	1	4	1	5	3	3	7	4	5	9	3	5	6	4	6	4	7	8	0	8
5	8	6	4	1	1	3	3	8	9	7	7	4	4	1	8	3	3	1	0	4	8	7	0	3	2	9	5	2	7	2	4	0	4	7	X	X	1	4	2	2	7	0	8	7	5	3	4
0	X	7	X	X	X	9	1	5	2	X	X	X	X	7	0	7	6	8	5	3	2	8	5	2	6	X	X	X	X	7	9	7	0	4	0	X	7	6	2	6	X	5	2	3	5	X	1
4	X	X	6	5	8	X	3	9	X	2	1	2	2	X	7	5	0	9	1	9	6	0	4	3	X	9	5	3	1	X	4	6	9	4	6	X	8	2	7	8	X	1	1	7	0	X	2
1	X	6	1	5	6	0	1	0	X	X	X	X	X	X	4	7	1	4	5	5	5	8	8	0	X	1	4	7	0	6	9	5	5	3	2	X	4	1	9	8	X	5	6	4	7	X	3
9	X	6	3	2	6	3	7	1	X	6	2	2	6	6	4	9	2	3	1	4	0	3	9	3	X	0	8	0	2	X	5	1	0	0	9	X	8	8	6	7	X	7	7	8	X	X	7
9	X	2	7	6	8	2	1	9	3	X	X	X	X	7	2	4	6	4	0	9	2	4	5	6	8	X	X	X	X	7	2	0	3	7	X	X	X	4	4	1	1	X	X	X	3	X	7
5	2	0	0	2	1	7	9	0	9	0	3	4	4	7	0	1	8	5	8	1	3	3	2	6	1	2	9	8	4	0	6	7	5	4	3	2	8	0	3	0	8	5	8	3	2	0	5
8	9	5	0	1	5	6	6	5	9	3	9	0	2	2	8	4	6	3	0	3	3	2	5	8	1	4	5	7	7	0	9	1	5	8	2	1	8	8	0	0	2	5	0	9	5	3	9
5	X	6	6	1	5	1	5	0	9	8	2	0	3	9	0	4	7	9	1	9	1	X	2	2	5	4	4	1	9	8	8	0	8	9	6	2	8	3	9	4	4	8	X	X	X	9	7
5	X	8	X	X	X	5	5	0	7	5	1	3	5	3	2	4	1	X	X	X	4	X	7	0	6	X	X	X	X	9	8	8	6	X	X	X	X	8	8	0	7	X	3	7	5	X	0
6	X	X	9	9	3	X	3	3	8	5	5	7	5	1	1	3	X	4	3	4	X	X	2	2	X	2	3	7	6	X	2	3	X	7	1	1	6	6	2	6	3	0	2	2	X	2	8
3	X	6	7	0	2	X	4	2	7	1	3	5	2	4	9	8	X	0	9	6	9	X	0	2	X	X	X	X	X	7	9	8	X	X	X	X	3	6	1	2	6	2	X	7	0	6	
6	X	X	1	3	9	X	8	0	4	1	5	1	1	2	4	4	X	4	6	6	X	X	1	0	X	3	8	9	3	9	4	1	8	1	7	1	7	X	3	3	1	2	1	1	9	9	6
8	X	4	X	X	X	7	5	3	8	3	6	6	8	7	2	1	8	X	X	X	5	X	0	5	0	X	X	X	X	8	6	4	X	X	X	X	X	6	3	9	1	1	9	X	4	0	1
3	6	1	9	0	8	8	1	5	6	7	4	2	1	7	4	9	3	4	1	2	3	3	9	7	2	4	6	3	1	7	8	0	1	9	9	4	9	5	4	9	1	5	2	3	8	0	2

Coffre 10

7	4	4	4	1	4	6	3
---	---	---	---	---	---	---	---

Enigme 1 – Coffre 10

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

Les deux éléments utilisés à l'école en trop dans la grille sont :

CAHIER et CARTABLE

Comme ils commencent tous les deux par la lettre C, il faut donc chercher la lettre C dans le tableau.

A	B	C	D	E	F	G	H
9	8	7	6	5	4	3	2

Le chiffre recherché est : 7

Enigme 2 – Coffre 10

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

Le chiffre recherché est : 4




Enigme 3 – Coffre 10

Le chiffre recherché est **4** car il n’y a aucun calcul à faire dans cette suite, il faut simplement retrouver les 5 valeurs (1, 2, 3, 4 et 5) dans chaque figure.

Enigme 4 – Coffre 10

Le puzzle manquant pour reconstituer l’image est le 4 donc le chiffre recherché est **4**

Enigme 5 – Coffre 10

	6
	8
	1

Enigme 6 – Coffre 10

La réponse est **4**.

- Si on multiplie 4 par 3, on obtient 12.
- Si on ajoute 2 à 12, on obtient 14.
- Ensuite, si on soustrait 1 de 14, on obtient 13.
- Ensuite, si on multiplie 13 par 5, on obtient 65.
- Ensuite, si on soustrait 11 de 65, on obtient 54.
- Ensuite, si on divise 54 par 2, on obtient 27.
- Enfin, si on ajoute 7 à 27, on obtient bien 34

Enigme 7 – Coffre 10

- La réponse est **6**. car c’est le seul suspect qui n’a pas encore été identifié dans les énigmes précédentes



Enigme 8 – Coffre 10

Les mousquetaires

Réponse : les 3 mousquetaires d'Alexandre DUMAS - Le chiffre est **3**

Eh Non : D'Artagnan n'était pas un mousquetaire !!!

6	5	3	7	8	0	3	0	1	5	2	5	4	2	0	2	3	4	5	2	6	4	9	7	6	8	6	2	5	4	2	6	7	8	0	1	5	6	3	7	1	1	4	4	3	8	8	6
7	4	4	X	X	3	5	2	7	3	1	2	6	7	4	5	3	0	1	5	2	5	4	2	6	4	6	5	3	0	2	0	2	5	3	3	8	9	9	1	0	2	6	2	7	8	5	6
9	5	1	8	X	8	1	0	8	9	X	X	X	X	7	4	6	3	X	X	X	X	8	6	1	8	3	8	1	1	9	7	X	2	X	0	6	X	5	3	4	7	X	X	X	X	7	6
0	7	2	9	X	3	0	8	9	X	6	4	0	9	X	6	1	X	8	3	7	9	7	5	7	5	5	0	9	2	5	3	X	X	8	X	X	4	X	4	5	X	4	2	8	5	X	9
6	1	0	9	X	6	1	5	4	X	X	X	X	X	9	5	4	X	X	X	X	6	5	2	3	8	9	9	3	6	1	X	5	5	X	6	9	X	9	3	X	1	4	7	3	X	3	
1	9	5	1	X	0	2	8	9	X	7	3	4	0	4	4	2	6	0	0	6	8	X	4	1	8	7	1	7	8	3	2	X	5	4	X	4	8	X	4	7	X	0	4	1	1	X	5
8	4	1	X	X	X	5	2	8	5	X	X	X	X	4	9	1	X	X	X	X	5	1	4	7	5	4	9	3	3	2	X	4	3	X	9	6	X	3	8	3	X	X	X	X	8	4	
4	4	3	2	1	9	5	8	1	0	7	8	7	2	3	0	5	3	7	3	7	5	1	3	3	2	2	4	9	4	7	3	2	1	2	5	6	8	7	4	5	8	0	9	3	6	5	6
8	4	6	5	9	7	2	3	1	9	5	6	1	3	2	6	6	8	4	7	5	9	7	4	9	3	5	0	6	5	7	8	1	3	0	2	5	9	8	2	9	9	9	1	6	9	1	3
0	2	0	8	5	8	5	8	9	3	9	8	2	8	2	2	6	9	5	2	9	7	2	9	0	0	2	0	0	9	1	2	2	3	7	5	2	8	5	3	9	7	4	X	7	4	5	2
3	X	8	4	7	5	X	9	3	8	X	X	X	X	7	1	3	6	X	X	X	2	X	8	1	X	8	1	5	4	X	2	5	0	X	X	X	X	9	5	9	7	X	X	X	6	6	7
7	X	0	1	3	8	X	9	2	X	1	0	4	5	1	2	5	X	0	6	6	X	X	9	5	X	0	9	6	8	X	8	5	X	7	3	2	9	X	0	1	8	8	X	6	1	7	8
1	X	4	2	2	9	X	1	7	2	X	X	X	X	8	0	7	X	6	1	3	X	X	7	3	X	7	7	6	8	X	4	9	X	X	X	X	X	6	2	8	3	X	7	1	2	6	
0	X	8	2	3	X	X	3	8	1	4	5	4	3	X	6	7	X	7	5	9	X	X	7	2	X	4	8	6	X	X	1	0	X	1	3	3	1	9	1	4	9	7	X	0	1	X	6
7	5	X	X	X	0	X	3	0	X	X	X	X	X	3	7	9	3	X	X	X	2	X	2	0	2	X	X	X	8	X	7	9	3	X	X	X	X	5	6	1	7	8	8	X	X	2	9
2	2	0	1	4	6	9	6	4	3	4	7	6	1	6	6	6	8	7	1	5	0	X	7	3	8	1	0	2	3	3	5	1	0	5	2	3	6	7	3	2	4	3	2	9	0	2	6
1	7	5	1	0	2	6	9	3	1	3	0	X	5	1	9	6	3	3	7	4	7	2	3	9	9	9	1	7	2	4	5	0	1	8	9	7	2	1	0	2	6	7	0	1	7	3	5
9	2	5	4	2	7	9	0	5	9	3	0	1	6	5	1	1	3	0	7	5	2	2	9	5	5	8	0	1	0	1	0	8	2	5	7	0	9	6	6	3	5	7	2	3	6	0	1
5	5	X	X	X	9	6	4	4	6	7	X	X	9	9	8	4	X	4	X	X	X	5	9	8	8	X	X	X	X	5	9	5	8	X	X	X	X	0	7	5	8	1	0	4	9	8	7
2	1	8	3	6	X	0	6	6	3	5	4	X	8	2	2	9	X	X	2	6	3	X	4	0	X	0	8	2	2	X	2	0	X	1	3	4	9	8	6	1	6	6	0	6	0	5	1
2	8	X	X	X	9	5	7	0	4	2	1	X	5	5	4	6	X	2	1	7	4	2	9	2	X	X	X	X	X	8	0	5	X	X	X	9	8	3	2	6	7	8	0	7	1		
2	X	9	2	2	X	8	3	0	3	6	2	X	7	4	3	2	X	0	3	0	8	8	1	2	X	6	2	9	5	6	5	7	7	3	5	3	4	X	5	0	6	0	3	6	0	8	2
4	5	X	X	X	8	X	3	9	5	0	X	X	X	5	8	1	X	6	7	8	3	3	8	5	9	X	X	X	X	1	3	1	X	X	X	X	2	4	7	7	2	3	1	4	3	0	
1	9	2	2	2	4	1	1	5	1	2	0	9	7	0	8	1	9	5	6	8	6	7	8	8	6	7	9	9	2	0	4	6	0	6	7	5	1	4	0	5	1	7	6	5	3	5	3

L'énigme finale

Les 10 lettres obtenues par QR-Codes pour chacun des 10 coffres

Coffre 1 : la lettre U

Coffre 2 : la lettre E

Coffre 3 : la lettre M

Coffre 4 : la lettre S

Coffre 5 : la lettre R

Coffre 6 : la lettre Y

Coffre 7 : la lettre E

Coffre 8 : la lettre I

Coffre 9 : la lettre X

Coffre 10 : la lettre T

L'anagramme de UEMSRYEIXT est **MYSTERIEUX**

Si tu le souhaites et avec un accord parental, tu peux désormais m'envoyer un courriel à l'adresse ci-dessous

contact@oswaldpoirot.com

En mentionnant la réponse et ton prénom.

Je t'enverrai en retour, un certificat d'assistant-enquêteur

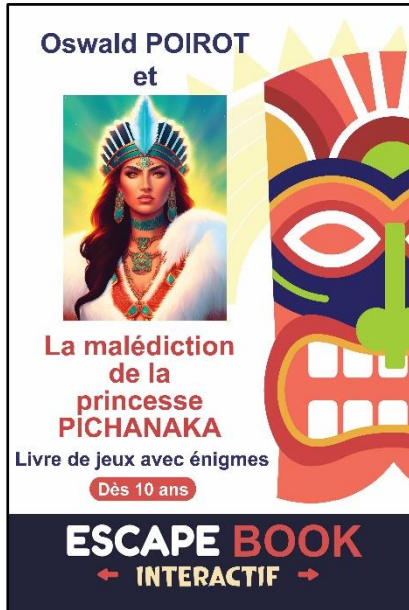
Oswald POIROT

- Avertissement -

Afin de respecter les règles du RGPD et les droits à la vie privée, l'adresse du courriel et le prénom de l'enfant ne seront pas conservés après l'envoi du certificat, et ne feront l'objet d'aucun autre traitement ni transmission à une entité tierce.

D'autres livres d'énigmes avec Oswald POIROT

En mai et juin 2023 seront publiés 2 nouveaux livres où tu pourras assister Oswald POIROT.



Ces livres d'énigmes sont destinés aux enfants à partir de 10 ans pour découvrir le principe des jeux appelés « escape game ».

L'ajout de l'interactivité avec l'utilisation des QR-code pour progresser dans la résolution des énigmes impliquera plus facilement les enfants friands des nouvelles technologies.

La page suivante est un formulaire permettant aux jeunes enquêteurs de nous donner un retour de leur expérience avec ce cahier d'énigmes.

Nous vous remercions par avance de nous adresser par courriel ce formulaire complété.

A l'adresse :

contact@oswaldpoirot.com

Toutes les aventures ludiques d'Oswald POIROT sont disponibles sur [amazon.fr](https://www.amazon.fr)

Ton avis sur le cahier d'énigmes d'Oswald POIROT

Titre : L'assistant-enquêteur

Ton âge :	Ton prénom :
-----------	--------------

Ce que tu as le plus aimé dans ce cahier d'activités :

Ce que tu as le moins apprécié dans ce cahier d'activités :

Quel niveau de difficulté donnes-tu à l'ensemble des énigmes ?

Trop facile Facile Moyen Un peu difficile Difficile Trop difficile

Quel jeu te semble trop facile ?

Quel jeu te semble trop difficile ?

As-tu eu besoin de l'aide d'un adulte ou d'un aîné pour résoudre des énigmes (lesquelles) ?

As-tu eu besoin de consulter les solutions pour avancer ou comprendre les énigmes (lesquelles) ?

Quels sont tes remarques :

Merci

Les publications Azuratec propose de nombreux ouvrages pédagogiques pour toute la famille.

Tous disponibles dans la boutique amazon.fr

Nos livres de quiz :



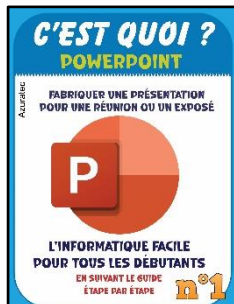
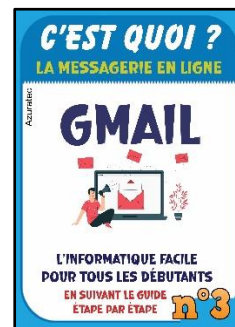
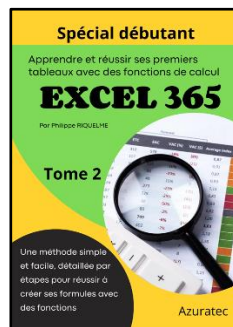
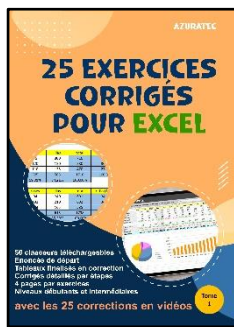
Nos livres pour booster la mémoire ou travailler la logique :



Nos livres de divertissement :



Nos manuels bureautiques :



publication.azuratec.com