



INFORMATION 📈

L'objectif est de trouver le code de chaque cadenas en utilisant les différents indices.

I Niveau 1

EXERCICE 1 🔒



Deux chiffres sont bons mais mal placés.



Aucun chiffre n'est bon.



Deux chiffres sont bons mais un seul est bien placé.



Aucun chiffre n'est bon.



Deux chiffres sont bons mais mal placés.



II Niveau 2

EXERCICE 2 🔒



Aucun chiffre n'est bon.



Deux chiffres sont bons mais un seul est bien placé.



Deux chiffres sont bons mais mal placés.



Aucun chiffre n'est bon.



Deux chiffres sont bons mais mal placés.



EXERCICE 3 

6 0 7

Un chiffre est bon mais mal placé.

3 1 4

Un chiffre est bon mais mal placé.

2 7 3

Deux chiffres sont bons mais mal placés.

3 0 2
6 9 0

Un chiffre est bon et bien placé.

Aucun chiffre n'est bon.



? ? ?

EXERCICE 4 

9 2 0 5

Un chiffre est bon mais mal placé.

3 6 8 4

Deux chiffres sont bons mais mal placés.

9 1 7 0

Un chiffre est bon et bien placé.

4 9 0 3

7 4 6 5

Un chiffre est bon et bien placé.

Aucun chiffre n'est bon.



? ? ? ?

IV Niveau 4

EXERCICE 5

2 4 7

Un chiffre est bon mais mal placé.

3 1 5

Aucun chiffre n'est bon.

3 5 8

Un chiffre est bon mais mal placé.

2 5 6

Un chiffre est bon et bien placé.

6 8 2

Deux chiffres sont bons mais mal placés.



? ? ?

EXERCICE 6

6 8 4

Un chiffre est bon et bien placé.

6 2 1

Un chiffre est bon mais mal placé.

4 3 6

Deux chiffres sont bons mais mal placés.

7 0 8

Aucun chiffre n'est bon.

7 8 3

Un chiffre est bon mais mal placé.



? ? ?

EXERCICE 7

2	1	4	7
---	---	---	---

Un chiffre est bon et bien placé.

5	2	3	8
---	---	---	---

Aucun chiffre n'est bon.

1	0	5	4
---	---	---	---

Un chiffre est bon et bien placé.

7	3	9	2
---	---	---	---

Deux chiffres sont bons mais mal placés.

1	6	4	8
---	---	---	---

Un chiffre est bon mais mal placé.



?	?	?	?
---	---	---	---

EXERCICE 8

2	8	6	4
---	---	---	---

Un chiffre est bon mais mal placé.

0	3	7	1
---	---	---	---

Deux chiffres sont bons mais mal placés.

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

Un chiffre est bon et bien placé.

1	2	6	0
---	---	---	---

Un chiffre est bon et bien placé.

9	1	3	4
---	---	---	---

Aucun chiffre n'est bon.



?	?	?	?
---	---	---	---

V À vous de jouer!**EXERCICE 9**

Créer votre propre énigme *Crack the code*, puis la faire résoudre à votre voisin.