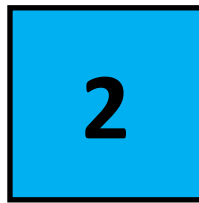


Série verte - Logique

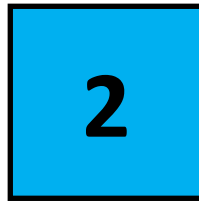
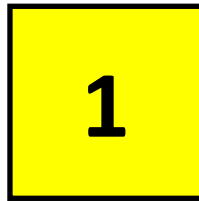
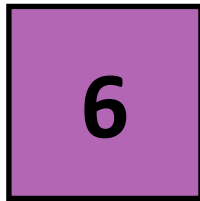
LA BONNE COMBINAISON

Vous avez besoin d'ouvrir un coffre fort mais vous ne connaissez pas le code de la serrure.

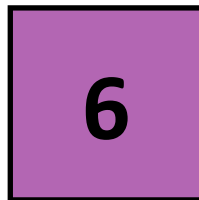
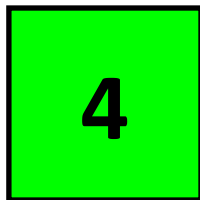
Voici quelques indications :



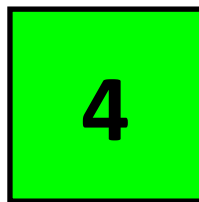
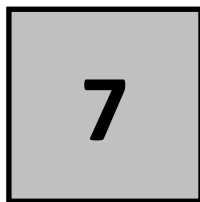
Aucun chiffre correct



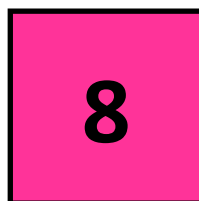
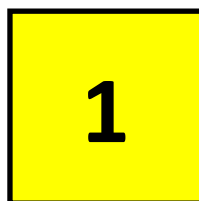
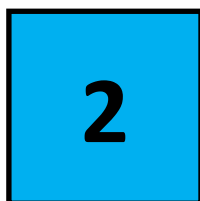
Un seul chiffre correct
mais mal placé



Un seul chiffre correct
bien placé






Un seul chiffre correct
bien placé









Un seul chiffre correct
mal placé




Quel est le code?




LA BONNE COMBINAISON




   Il n'y a aucun chiffre correct sur cette ligne, on peut donc éliminer les chiffres 1, 2 et 3 de la combinaison.

   Le seul chiffre correct mais mal placé est donc le 6.

   Ici, un seul chiffre est correct, c'est le 6 et il est bien placé, on peut éliminer 4 et 5.

   Ici, un seul chiffre est correct et bien placé, ce ne peut être que le 7.

   Ici, il ne reste que le 8, mal placé.

Le code du coffre est donc :   

Rédaction de "La bonne combinaison"

Sur la première ligne ils disent que il y a aucun chiffre correct. Donc les chiffres : 1, 2 et 3 ne sont pas dans le code.

Sur la deuxième ligne le chiffre 6 est bon car les chiffres 1 et 2 ne sont pas corrects.

Comme 4 et 5 sont déjà dans la liste donc il m'y a mis 4 et 5 dans la troisième ligne et la quatrième ligne. Donc les deux chiffres suivants sont 6 et 7 et vu que 2 et 1 sont des chiffres incorrects est forcément 8.

Donc le code est : 786.