

Vous avez trouvé le trésor sur l'île de Mathie ! Bravo ! Il reste à ouvrir le second coffre protégé par plusieurs cadenas antiques à combinaison.

Cadenas en argent :

Pour trouver la combinaison range ces nombres dans l'ordre croissant, la combinaison est constituée de leurs chiffres des centièmes dans l'ordre que tu viens de trouver.

5,65 5,6 5,648 5,676 4,623 4,64 4,68

Le cadenas se détache avec un petit bruit métallique, bravo !

Cadenas en or :

La combinaison est entre 45,7891 et 45,7892. La somme de ses 7 chiffres est 40.

Le cadenas se détache avec un petit bruit métallique, bravo !

Cadenas en jade :

La combinaison est le plus petit nombre décimal compris entre 8,954 et 8,955 dont la somme des chiffres est 29.

Attention, ce cadenas ne possède pas de 0.

Le cadenas se détache avec un petit léger cliquetis, bravo !

Cadenas en os :

Ranger les nombres suivants dans l'ordre décroissant, la combinaison est composée de leurs chiffres des dixièmes, dans l'ordre que tu viens de trouver.

$\frac{429}{100}$; $4 + \frac{1}{100}$; $\frac{4109}{100}$; $\frac{412}{10}$; $4 + \frac{4}{10} + \frac{8}{1000}$; $4 + \frac{4}{100} + \frac{8}{1000}$; $4,1 \times 10$