

Re: 3 chiffres sur 6, c'est 6 hashes de 1 chiffre chacun

Posté par [alenvers](#) ([page perso](#)) le 20/03/17 à 13:44. En réponse au journal [Sécurité et authentification des sites bancaires.](#). Évalué à 2 (+0/-0).

(si une seule fois) et un assemblage comme on le fait pour séquençage d'ADN (Mais en beaucoup plus simple) vs . Cela change d'un bon facteur fois. Le facteur empire avec la taille du code.

$20 * 10^3 = 20000$

10^3

$10^6 = 1000000$

$\frac{1000000}{20000} = 50$