

Exemples Test

Crypter/Décrypter : Si deux hommes ont la même opinion. L'un d'eux est de trop

Décrypter : 'snoçel sed ennod em no uq sruojuot sap emia n ej euq neib erdnerppa a terp sruojuot sius ej'

Décrypter :

Cyhfibhffnhermertneqreybvaqnafyrcnffrcyhfbhfireermybvaqnafyrshghee (César : cle 13)

Crypter/Décrypter : ""Chez moi, le secret est enfermé dans une maison aux solides cadenas dont la clé est perdue et la porte scellée."-Les milles et une nuits" (cle 2023)

Suggestion pour l'alphabet :

Alphabet = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ'

Alphabet= ""!"#\$%&'()*+,-./0123456789;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_`'abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{é}£""

Suggestion pour le calcul des clés a et b de chiffrement affine Choisir un nombre premier p (procédure à mettre en place pour le test) et faire $a = p // \text{longueur}(\text{alphabet})$ et $b = p \% \text{longueur}(\text{alphabet})$