

PROJET CRYPTOANALYSE

NOM ET PRENOM: BAYISSA ANDREW

NUMÉRO ETUDIANT: 22003477

Texte 1:kd oqnbgzhm ehbgdq ztqz tm bncd ozq rtarshstshnm zkogzadshptd: bgzptd kdssqd drs qdlokzbdd ozq tmd ztsqd. tshkhrdq kz eqdptdmbd cdr kdssqdr ontq cdbncdq kd ldrzfd.

Message décrypté: Le prochain fichier aura un code par substitution alphabétique: chaque lettre est remplacée par une autre. utiliser la fréquence des lettres pour décoder le message

Texte 2:gx qosvlnkd wkvkxo xiu vscx qno yd fsu cx qniix cx unkggx kdvsddyx xu vsdukxdu g'kdckvx. gxi gxuuoxi cy fsu cx qniix qxofxuuxdu cx cxvngxo gxi gxuuoxi cy fxiinmx sokmkdng fscygs 26. ixygxi gxi gxuuoxi cx n n a isdu vlkwwoxxi.

Message décrypté: Le prochain fichier est codé par un mot de passe de taille inconnue et contient l'indice. Les lettres du mots de passe permettent de décaler les lettres du message original modulo 26. Seules les lettres de A à B sont chiffrés

Texte 3:dceug e n'ehfp cg p'kyhhep uqfw cgyi citudm c gzudiq ni ezhd px c jhptv ep cggsh. kg hdtymdt xdei gdx rzyq wir mvzxp, cfcchdb znwd ccyw wy lkcsht, dp isgd uqfw wy ?

Message décrypté:bravo a l'aide de l'indice vous avez réussi a casser ce code et a finir ce devoir. Le dernier texte est pour les braves, regardez vous dans un miroir, en êtes vous un ?

Texte 4:

jeqeqecvnf suozvb jfk muj
dfjr fmy rvuqsk ve
itajtd mifwz nnrt
imtrvp zuh srzmzbqz tepr zn
tmsnirt imtrvp nec hw
dzipqj tfj pdecpr zl jr
ptejnt ekpb iu b
iiuyu iy ijz surg rjs ttsn
votp ac hw rzpuen jozw
rvwdvx jbo nirscyiv fi

svmkyw ve iaflss yie te
teffvv'u riznxjzv jfk
nelrhtjrk dh sivdvjvve
yi cvb à jffrds tdp
rvwdv sebr onvnqsy zvp
zuhjwiM le wmifo wiezib nec
triot qmjvr'c onrwz
memfqg srq wdaietsq vk