PROJET CRYPTOANALYSE

NOM ET PRENOM: BAYISSA ANDREW

NUMÉRO ETUDIANT: 22003477

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

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 wkvlkxo 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:dceuq e n'ehfp cg p'kyhhep uqfw cgiy citudm c gzudiq ni ezhd px c jhptv ep cggsht. kg hdtymdt xdzei gdx rzyq wir mvzxpw, cifcchdb znwd ccyw wy lkcsht, dp isgd uqfw wy ?

Message décrypté:bravo a l'aide de l'indice vous avez reussi 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 dzpqj tjf pdecpr zl jr ptejnt ekpb iu b iiuyu iy ijz surg rjs ttsn votp ac hw rzpuen jozw rvwdvx jbo nirscyjv fi

svmkyw ve iaflss yie te teffvv'u riznxjzvv 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