

# Message codé

Pour décrypter le message, il te faudra comprendre et appliquer la tortueuse instruction ci-dessous, qui décrit la **manière de déplacer le cache** et de le positionner au fur et à mesure sur les faces du cube.

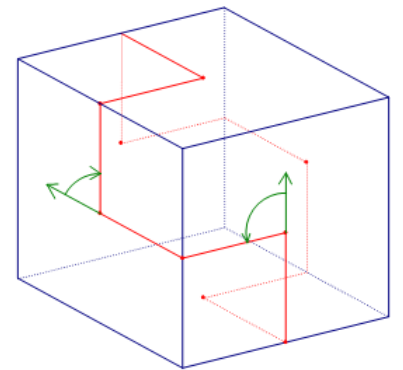
**Répète 2 [ Répète 3 [ TG 90° ; Lis : AV face suivante ; TD 90° ; Lis ; AV face suivante ] Retourne le cache ]**

*Pour commencer, seules les faces portant la vingtième et la vingt-et-unième des lettres de l'alphabet tu garderas ; des deux candidates, celle qui comporte l'inconnue tu écarteras.*

*La face restante tu inclineras pour que ses lettres soient couchées à l'ENCR, e sympathique\*.*

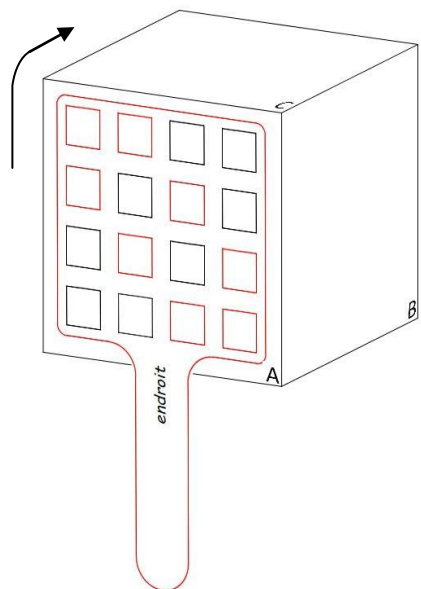
*Alors le cache, le manche en bas, tu poseras et l'algorithme appliqueras.*

*Quand tu liras, lettres debout et manche du cache en bas, l'ordre naturel de lecture tu respecteras.*

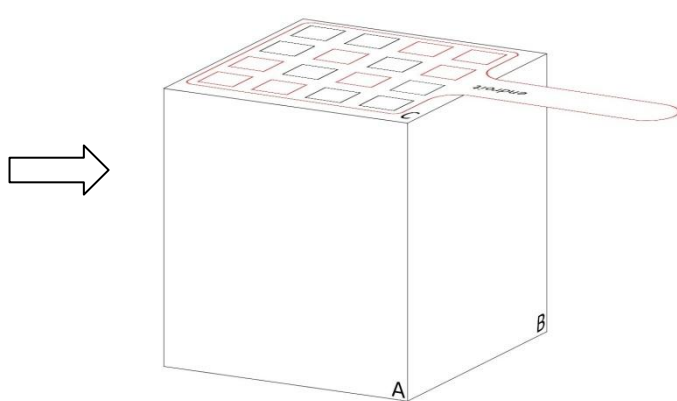
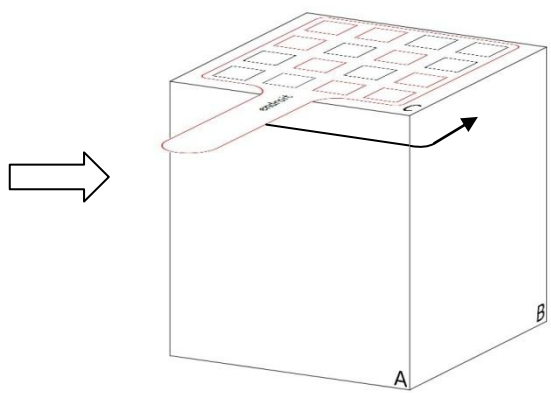




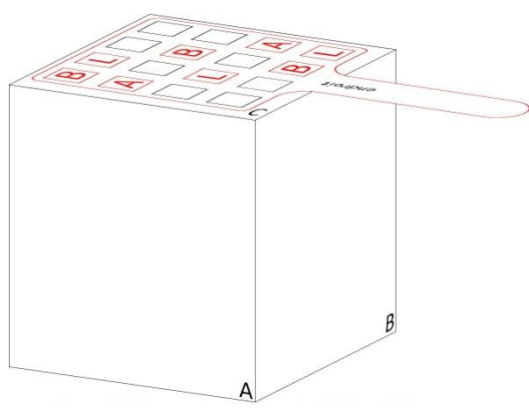
AV face suivante



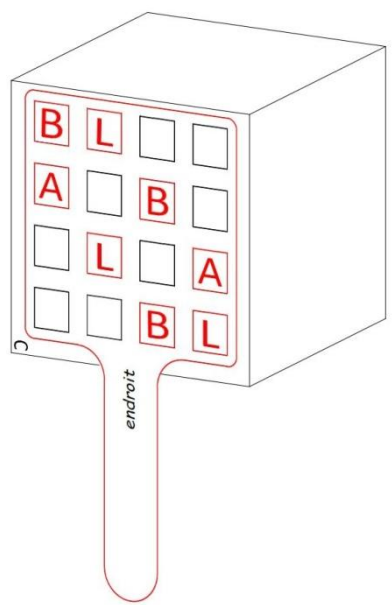
TG 90°



LIS



ou



## SOLUTION

Le texte caché est le suivant :

En nombres entiers, il arrive que la somme de deux carrés soit un carré ;  
mais la somme de deux cubes n'est jamais un cube.