

Jeu 1 :

- 1) Déchiffrer le message « XKLXVMY HYOLLY-GUMFVXOLY » avec le mot de passe "PETIT DEJEUNER"
- 2) Déchiffrer le message « MRPUV BMRBE XUBUL UMEQU ARV » avec le mot de passe "NOISETIER" puis réécrire la phrase avec les bonnes espaces.

Jeu 2 :

- 1) Faire la grille de chiffrement pour le mot de passe "PRISME DROIT".
- 2) Chiffrer le message « LA CHAMBRE DES SECRETS »
- 3) Chiffrer le message « RDV À SEPT H À L'ÉCOLE ». Réécrire le message chiffré par groupe de cinq lettres en supprimant les bonnes espaces et l'apostrophe (cf. Jeu 1, question 2)

Jeu 3 :

Avec un camarade, qui n'est pas votre voisin de table, échanger un mot de passe puis faire passer un message chiffré.

D'après la vidéo « code SYMÉTRIE » sur la chaine Youtube « Jolies Maths »

Jeu 1 :

- 1) Déchiffrer le message « XKLXVMY HYOLLY-GUMFVXOLY » avec le mot de passe "PETIT DEJEUNER"
- 2) Déchiffrer le message « MRPUV BMRBE XUBUL UMEQU ARV » avec le mot de passe "NOISETIER" puis réécrire la phrase avec les bonnes espaces.

Jeu 2 :

- 1) Faire la grille de chiffrement pour le mot de passe "PRISME DROIT".
- 2) Chiffrer le message « LA CHAMBRE DES SECRETS »
- 3) Chiffrer le message « RDV À SEPT H À L'ÉCOLE ». Réécrire le message chiffré par groupe de cinq lettres en supprimant les bonnes espaces et l'apostrophe (cf. Jeu 1, question 2)

Jeu 3 :

Avec un camarade, qui n'est pas votre voisin de table, échanger un mot de passe puis faire passer un message chiffré.

D'après la vidéo « code SYMÉTRIE » sur la chaine Youtube « Jolies Maths »

Jeu 1 :

- 1) Déchiffrer le message « XKLXVMY HYOLLY-GUMFVXOLY » avec le mot de passe "PETIT DEJEUNER"
- 2) Déchiffrer le message « MRPUV BMRBE XUBUL UMEQU ARV » avec le mot de passe "NOISETIER" puis réécrire la phrase avec les bonnes espaces.

Jeu 2 :

- 1) Faire la grille de chiffrement pour le mot de passe "PRISME DROIT".
- 2) Chiffrer le message « LA CHAMBRE DES SECRETS »
- 3) Chiffrer le message « RDV À SEPT H À L'ÉCOLE ». Réécrire le message chiffré par groupe de cinq lettres en supprimant les bonnes espaces et l'apostrophe (cf. Jeu 1, question 2)

Jeu 3 :

Avec un camarade, qui n'est pas votre voisin de table, échanger un mot de passe puis faire passer un message chiffré.

D'après la vidéo « code SYMÉTRIE » sur la chaine Youtube « Jolies Maths »

Jeu 1 :

- 1) Déchiffrer le message « XKLXVMY HYOLLY-GUMFVXOLY » avec le mot de passe "PETIT DEJEUNER"
- 2) Déchiffrer le message « MRPUV BMRBE XUBUL UMEQU ARV » avec le mot de passe "NOISETIER" puis réécrire la phrase avec les bonnes espaces.

Jeu 2 :

- 1) Faire la grille de chiffrement pour le mot de passe "PRISME DROIT".
- 2) Chiffrer le message « LA CHAMBRE DES SECRETS »
- 3) Chiffrer le message « RDV À SEPT H À L'ÉCOLE ». Réécrire le message chiffré par groupe de cinq lettres en supprimant les bonnes espaces et l'apostrophe (cf. Jeu 1, question 2)

Jeu 3 :

Avec un camarade, qui n'est pas votre voisin de table, échanger un mot de passe puis faire passer un message chiffré.

D'après la vidéo « code SYMÉTRIE » sur la chaine Youtube « Jolies Maths »