

Enigme du LUNDI 14/03

Classe : NOM :

ENONCE :

En appuyant sur les touches A, B, C et D, les images de la colonne correspondante permutent : un soleil devient un nuage et inversement.

De même, en appuyant sur les boutons 1, 2, 3 et 4, les images de la ligne correspondante permutent.

En combien de coups au minimum peut-on remplir ce tableau de soleils ? Donner la séquence de touches tapées.

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

REPONSE :

Enigme du JEUDI 17/03

Classe : NOM :

ENONCE :

Jules a dit à son prof de maths qu'il a dessiné 10 droites sur sa feuille, et que ça lui donne 50 points d'intersection. Il a été collé 2 heures pour avoir menti.

Pourquoi ? Donner le nombre de points d'intersection.

REPONSE :

Enigme du MARDI 15/03

Classe : NOM :

ENONCE :

Si six scies scient six saucisses en six secondes, **combien de saucisses** six-cent-six scies scient-elles en six-cent-six secondes ?

REPONSE :

Enigme du VENDREDI 18/03

Classe : NOM :

ENONCE :

Combien de fois dans la journée, les quatre chiffres d'une horloge à affichage digital sont-ils tous différents ?



REPONSE :