

Gazette du club de mathématiques

COMMENT DÉCODER DES MESSAGES AVEC L'IA ?

28 janv.
2026

Procédure avec ChatGPT

Clé de décryptage

	1	2	3	4	5	6	7
1	A	B	C	D	E	F	S
2	B	D	F	G	I	J	T
3	C	F	H	J	K	M	U
4	D	G	J	L	N	O	V
5	E	I	K	N	P	Q	W
6	F	J	M	O	Q	R	X

Utilise la table de correspondance basée sur le produit ligne \times colonne (1 à 7) pour encoder ou décoder un message. Convertis chaque lettre en son produit numérique (2 chiffres) ou inversement, selon la demande, et fournis le message clair et le message codé.

Explication pour l'IA

Message codé



Message clair obtenu
BRAVO LES ELEVES DU CLUB DE MATHÉMATIQUES
DU COLLEGE DE PAPAO DE MOOREA



La réponse de l'IA repose entièrement sur la précision du *prompt*. Un *prompt* bien explicite permet d'obtenir de meilleur résultat.

Des messages donnés par les élèves pour la même clé

Message 2 : 16 05 03 16 21 02 04 05 18 01 14 09 05 07 14 16
05 18 05 36 03 36 05 04 10 01 25 36 05 07 18 10 04 10

Message 3 : 02 36 01 28 24 16 05 07 05 16 05 28 05 07 04 21 03
16 21 02 04 05 18 01 14 09 05 18 01 14 10 30 21 05 07 04 21 03
24 16 16 05 08 05 04 05 25 01 24 25 01 24 04 05 18 24 24 36 05
01



Club de mathématique



Collège de Paopao