

Décod'secret X

Pour réviser les tables de multiplication jusqu'à 4.

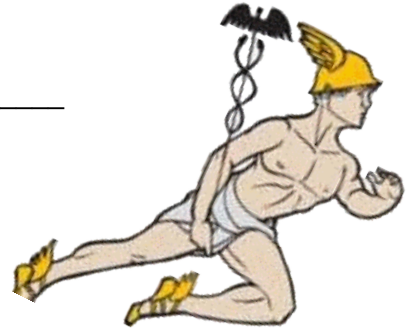
Effectue ces multiplications pour décoder ce message secret.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
24	4	40	1	12	9	16	36	0	28	14	18	2

N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
20	6	8	3	32	15	10	27	21	5	7	30	

$(4 \times 9 / 2 \times 6 / 4 \times 8 / 1 \times 2 / 3 \times 4 / 3 \times 5)$ $(2 \times 6 / 3 \times 5 / 2 \times 5)$ $(2 \times 9 / 3 \times 4)$ $(1 \times 2 / 3 \times 4 / 3 \times 5 / 3 \times 5 / 4 \times 6 / 2 \times 8 / 4 \times 3 / 4 \times 8)$

$(1 \times 1 / 2 \times 6 / 3 \times 5)$ $(1 \times 1 / 1 \times 0 / 2 \times 6 / 3 \times 9 / 1 \times 7)$



Quels sont ses attributs ?

$(3 \times 0 / 2 \times 9)$ $(2 \times 4 / 2 \times 3 / 4 \times 8 / 2 \times 5 / 2 \times 6)$ $(3 \times 9 / 4 \times 5)$ $(4 \times 10 / 4 \times 6 / 3 \times 5 / 1 \times 3 / 3 \times 9 / 4 \times 3)$

$(3 \times 8 / 2 \times 0 / 2 \times 9 / 2 \times 6)$ $(2 \times 6 / 2 \times 5)$ $(1 \times 1 / 2 \times 6 / 3 \times 5)$ $(3 \times 5 / 3 \times 8 / 2 \times 10 / 1 \times 1 / 4 \times 6 / 2 \times 9 / 2 \times 6 / 3 \times 5)$

$(4 \times 6 / 3 \times 0 / 2 \times 9 / 2 \times 6 / 3 \times 4 / 3 \times 5)$ $(4 \times 6 / 4 \times 0 / 2 \times 10 / 3 \times 5 / 4 \times 0)$ $(1 \times 3 / 3 \times 9) \cdot (3 \times 9 / 2 \times 10)$

$(4 \times 10 / 4 \times 6 / 1 \times 1 / 3 \times 9 / 4 \times 10 / 2 \times 6 / 3 \times 4)$