

Décod'secret X

Pour réviser les tables de multiplication jusqu'à 5.

Effectue ces multiplications pour décoder ce message secret.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
24	4	40	45	12	9	16	36	35	28	14	18	25

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	50

$(5 \times 10 / 2 \times 6 / 3 \times 9 / 3 \times 5)$ $(2 \times 6 / 3 \times 5 / 2 \times 5)$ $(2 \times 9 / 2 \times 6)$ $(4 \times 8 / 2 \times 3 / 5 \times 7)$

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



Comment s'appelle l'attribut de Zeus et à quoi sert-il ?

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

$(2 \times 6 / 2 \times 5)$ $(5 \times 7 / 2 \times 9)$ $(2 \times 4 / 2 \times 3 / 3 \times 5 / 3 \times 5 / 2 \times 6 / 5 \times 9 / 2 \times 6)$ $(2 \times 5 / 4 \times 8 / 2 \times 3 / 5 \times 7 / 3 \times 5)$

$(2 \times 6 / 4 \times 10 / 2 \times 9 / 4 \times 6 / 5 \times 7 / 4 \times 8 / 3 \times 5)$: $(2 \times 9 / 2 \times 6)$ $(2 \times 4 / 4 \times 8 / 3 \times 4 / 5 \times 5 / 5 \times 7 / 2 \times 6 / 4 \times 8)$ $(2 \times 4 / 2 \times 3 / 3 \times 9 / 4 \times 8)$

$(4 \times 6 / 3 \times 7 / 2 \times 6 / 4 \times 8 / 2 \times 5 / 5 \times 7 / 4 \times 8)$, $(2 \times 9 / 2 \times 6)$ $(5 \times 9 / 2 \times 6 / 3 \times 9 / 1 \times 7 / 5 \times 7 / 2 \times 6 / 5 \times 5 \times 3 \times 4)$

$(2 \times 4 / 2 \times 3 / 3 \times 9 / 4 \times 8)$ $(2 \times 4 / 2 \times 3 / 3 \times 9 / 4 \times 8)$ $(2 \times 4 / 3 \times 9 / 2 \times 10 / 5 \times 7 / 4 \times 8)$ $(2 \times 6 / 2 \times 5)$ $(3 \times 6 / 3 \times 4)$

$(2 \times 5 / 4 \times 8 / 2 \times 3 / 5 \times 7 / 3 \times 5 / 5 \times 7 / 4 \times 3 / 5 \times 5 / 4 \times 3)$ $(2 \times 4 / 2 \times 3 / 3 \times 9 / 4 \times 8)$ $(5 \times 9 / 2 \times 6 / 2 \times 5 / 4 \times 8 / 3 \times 9 / 5 \times 7 / 4 \times 8 / 2 \times 6)$

$(3 \times 6 / 2 \times 6)$ $(5 \times 5 / 2 \times 3 / 2 \times 10 / 5 \times 9 / 2 \times 6)$
