

CALCUL

Dans chaque série, il y a des calculs exacts et d'autres qui sont faux. Remets en ordre les lettres qui correspondent aux calculs exacts pour retrouver le mot dont tu as la définition.

Série 1

A	$(4 \times 4) - 1 = 16$	Z	$(7 \times 1) + 4 = 10$	P	$(4 \times 9) - 1 = 36$	F	$(6 \times 4) + 3 = 28$
E	$(3 \times 7) + 4 = 25$	B	$(3 \times 8) + 5 = 30$	U	$(4 \times 5) - 3 = 17$	O	$(9 \times 4) + 2 = 38$
H	$(9 \times 3) + 3 = 31$	A	$(6 \times 6) - 1 = 34$	M	$(5 \times 6) + 4 = 36$	J	$(4 \times 7) - 2 = 25$
I	$(6 \times 8) - 2 = 44$	V	$(8 \times 4) + 3 = 35$	C	$(9 \times 1) + 3 = 13$	M	$(7 \times 2) + 3 = 18$
X	$(6 \times 5) - 2 = 28$	C	$(7 \times 5) + 2 = 39$	D	$(4 \times 3) - 10 = 0$	S	$(8 \times 2) + 4 = 21$

Définition : *Meilleurs en début d'année.*

VOEUX

Série 2

N	$4 + 12 + 3 = 19$	G	$6 + 9 + 4 = 18$	M	$2 + 2 + 8 = 10$
U	$5 + 9 + 1 = 14$	K	$13 + 4 + 8 = 26$	A	$7 + 4 + 5 = 16$
P	$3 + 8 + 8 = 20$	S	$8 + 2 + 6 = 16$	C	$8 + 7 + 6 = 19$
D	$7 + 7 + 1 = 14$	E	$9 + 7 + 8 = 24$	F	$7 + 9 + 4 = 21$
F	$9 + 4 + 7 = 22$	V	$8 + 1 + 9 = 19$	T	$12 + 9 + 1 = 22$

Définition : *Bonne en début d'année.*

SANTE

Série 3

E	$3 \times 6 = 18$	B	$6 \times 7 = 44$	T	$7 \times 4 = 21$	R	$8 \times 1 = 8$
T	$4 \times 7 = 27$	N	$9 \times 6 = 54$	U	$3 \times 8 = 25$	Q	$7 \times 0 = 7$
Q	$3 \times 9 = 28$	M	$9 \times 4 = 35$	J	$4 \times 8 = 32$	S	$5 \times 6 = 25$
A	$7 \times 5 = 35$	H	$8 \times 6 = 46$	O	$7 \times 7 = 48$	I	$4 \times 5 = 20$
C	$7 \times 8 = 54$	V	$8 \times 2 = 16$	P	$9 \times 8 = 81$	F	$4 \times 6 = 21$

Définition : *Premier d'une douzaine.*

JANVIER