MATHS CM	NOM:	PRENOM:

## **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	$(6 \times 4) + 3 = 28$
Е	$(3 \times 7) + 4 = 25$	В	$(3 \times 8) + 5 = 30$	U	$(4 \times 5) - 3 = 17$	О	$(9 \times 4) + 2 = 38$
Н	$(9 \times 3) + 3 = 31$	A	$(6 \times 6) - 1 = 34$	M	$(5 \times 6) + 4 = 36$	J	$(4 \times 7) - 2 = 25$
Ι	$(6 \times 8) - 2 = 44$	V	$(8 \times 4) + 3 = 35$	С	$(9 \times 1) + 3 = 13$	M	$(7 \times 2) + 3 = 18$
X	$(6 \times 5) - 2 = 28$	С	$(7 \times 5) + 2 = 39$	D	$(4 \times 3) - 10 = 0$	S	$(8 \times 2) + 4 = 21$

<u>Définition</u>: Meilleurs en début d'année.

## 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	С	8 + 7 + 6 = 19
D	7 + 7 + 1 = 14	Е	9 + 7 + 8 = 24	F	7 + 9 + 4 = 21
F	9 + 4 + 7 = 22	V	8 + 1 + 9 = 19	Т	12 + 9 + 1 = 22

<u>Définition</u>: Bonne en début d'année.

## Série 3

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

<u>Définition</u>: Premier d'une douzaine.