

CALCUL LITTÉRAL (1)

	Réponse A	Réponse B	Réponse C	Réponse D
1/ Pour $x = 1$, la valeur de $E = 3x - 5$ est	26	2	-2	8
2/ $3n + 4 =$	$7n$	$12n$	$12n^2$	$3n + 4$
3/ $3n \times 4 =$	$7n$	$12n$	$12n^2$	$3n + 4$
4/ $3n \times 4n =$	$7n$	$12n$	$12n^2$	$3n + 4$
5/ $3n + 4n =$	$7n$	$12n$	$12n^2$	3×4
6/ $p + 4p =$	$4p$	$4p^2$	$8p$	$5p$
7/ Le développement de $A = 2(x + 5)$ est	$2x + 5$	$x + 10$	$2x + 10$	$12x$
8/ Le développement de $B = x(2 + x)$ est	$2x^2$	$x^2 + 2x$	$2 + x^2$	$3x$
9/ Le développement de $C = 3(x - 2)$ est	$3x + 6$	$3x - 2$	x	$3x - 6$
10/ Le développement de $D = -4(x - 2)$ est	$-4x - 8$	$-4x + 8$	$12x$	$4x$