

DOMINO : CALCUL LITTÉRAL

Blanc	$3x$	$x + 2x$	$-2x + 5x$	$1,5x \times 2$
	$7x - 4x$	$4x - x$	$3(x + 1) - 3$	$12x : 4$

1	$x + 1$	$2x + 1 - x$	$5x + 1 - 4x$	$1 - 2x + 3x$
	$2(x + 1) - x - 1$	$2x - (x - 1)$	$1 - x + 2x$	$4 + x - 3$

2	$2x + 4$	$2(x + 2)$	$3x + 7 - x - 3$	$x + 4 + 2x$
	$x + 4 + x$	$x + 2 + x + 2$	$2(x + 1) + 2$	$0,5(4x + 8)$

3	$-3x$	$-x - 2x$	$-5x + 2x$	$1,5x \times (-2)$
	$4x - 7x$	$x - 4x$	$3 \times (-x)$	$3(1 - x) - 3$

4	$x - 1$	$2x - 1 - x$	$5x - 1 - 4x$	$-1 - 2x + 3x$
	$2(x - 1) - x + 1$	$2x - (x + 1)$	$2x - 1 - x$	$3 + x - 4$

5	$2x - 4$	$2(x - 2)$	$-2(2 - x)$	$3 - x + 3x - 7$
	$x - 4 + x$	$x - 2 + x - 2$	$2(x - 1) - 2$	$x - 2 - (2 - x)$

6	$-2x + 4$	$2(-x + 2)$	$-2(x + 2)$	$-3 + x + 7 - 3x$
	$-x + 4 - x$	$2 - x + 2 - x$	$-x + 2 - (x - 2)$	$2(-x + 1) + 2$