

Monomios (sumas, restas y multiplicación)

Recuerda $x^m \cdot x^n = x^{m+n}$, $x + x = 2x$ $x \cdot x = x^2$

	A	B	C	D	E	F	G
1	$x + x$	$x \cdot x^3$	$x - 2x$	$(3x) \cdot (9x)$	$3x^3 + 5x^3$	$7x^2 - 2x^2$	$x^2 \cdot x^6$
2							
	$x^2 \cdot x^7$	$x^2 + x^2$	$x^4 \cdot x$	$x - 3x$	$(8x) \cdot (4x)$	$3x^3 + 7x^3$	$8x^2 - 2x^2$
3							
	$9x^2 - 2x^2$	$x^3 \cdot x^4$	$x^3 + x^3$	$x^5 \cdot x$	$2x - 4x$	$(7x) \cdot (6x)$	$3x^3 + 3x^3$
4							
	$3x^3 + x^3$	$3x^2 - 2x^2$	$x^3 \cdot x^5$	$x^4 + x^4$	$x^6 \cdot x$	$2x - 5x$	$(7x) \cdot (9x)$
5							
	$(9x) \cdot (2x)$	$3x^3 + 2x^3$	$4x^2 - 2x^2$	$x^2 \cdot x^3$	$x^5 + x^5$	$x \cdot x^7$	$2x - 6x$
6							
	$2x - 7x$	$(8x) \cdot (3x)$	$3x^3 + 4x^3$	$5x^2 - 2x^2$	$x^2 \cdot x^4$	$x^6 + x^6$	$x \cdot x^8$
7							
	$x \cdot x^2$	$2x - 8x$	$(7x) \cdot (4x)$	$3x^3 + 6x^3$	$6x^2 - 2x^2$	$x^2 \cdot x^5$	$x^7 + x^7$
8							
	$4x^4 + x^4$	$3x + x$	$2x + x$	$6x^3 - 3x^3$	$5x + 2x$	$x \cdot (3x^3)$	$8x - x$
9							
	$2x - x$	$2x^4 + 4x^4$	$x^6 \cdot x^4$	$x^7 \cdot x^2$	$7x^3 - 3x^3$	$5x + 3x$	$x^2 \cdot (2x^3)$
10							
	$x^2 \cdot (8x^2)$	$3x - x$	$3x^4 + 4x^4$	$5x + x$	$x^8 \cdot x^2$	$8x^3 - 3x^3$	$5x + 4x$