

## MONOMIOS

	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	$x^2 \cdot (8x^2)$	$3x - x$	$3x^4 + 4x^4$	$5x + x$	$x^8 \cdot x^2$	$8x^3 - 3x^3$	$5x + 4x$
11	$5x + 5x$	$x \cdot (7x^2)$	$4x - x$	$4x^4 + 4x^4$	$x + 6x$	$x^3 \cdot x^7$	$9x^3 - 3x^3$
12	$5x^3 - 4x^3$	$5x + 6x$	$x^2 \cdot (6x)$	$5x - x$	$4x^4 + 5x^4$	$x + 8x$	$x^5 \cdot x^6$
13	$x^6 \cdot x^3$	$4x^3 - 3x^3$	$5x + 7x$	$x^2 \cdot (5x^4)$	$6x - x$	$4x^4 + 6x^4$	$7x + x$
14	$x + 4x$	$x^4 \cdot x^5$	$5x^3 - 3x^3$	$5x + 8x$	$x^3 \cdot (4x^2)$	$7x - x$	$7x^4 + 4x^4$
15	$(2x) \cdot (3x)$	$2x^2 + 4x^2$	$5x^3 \cdot x$	$3x^2 - 5x^2$	$x^5 \cdot x^5$	$(4x^2) \cdot (6x)$	$(4x^3) \cdot (7x)$
16	$6x - 5x$	$(2x^2) \cdot (4x)$	$5x^2 + 2x^2$	$6x^3 \cdot x^2$	$3x^2 - 6x^2$	$8x - 6x$	$9x - 6x$
17	$x \cdot x$	$7x - 5x$	$(2x^3) \cdot (5x)$	$2x^2 + 6x^2$	$7x^4 \cdot x^2$	$x^6 \cdot x^6$	$x^7 \cdot x^7$
18	$4x^2 - 7x^2$	$x^2 \cdot x^2$	$8x - 5x$	$(3x) \cdot (4x)$	$2x^2 + 7x^2$	$3x^2 - 7x^2$	$2x^2 + 9x^2$
19	$3x^2 \cdot x^2$	$4x^2 - 6x^2$	$x^3 \cdot x^3$	$9x - 5x$	$(3x) \cdot (5x)$	$8x^2 \cdot x^3$	$3x^2 - 8x^2$
20	$2x^2 + 3x^2$	$4x \cdot x^2$	$3x^2 - 4x^2$	$x^4 \cdot x^4$	$10x - 5x$	$8x^2 + 2x^2$	$9x \cdot x$



	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

## (SOLUCIONES)

SOL	A	B	C	D	E	F	G
1	$2x$	$x^4$	$-x$	$27x^2$	$8x^3$	$5x^2$	$x^8$
2	$x^9$	$2x^2$	$x^5$	$-2x$	$32x^2$	$10x^3$	$6x^2$
3	$7x^2$	$x^7$	$2x^3$	$x^6$	$-2x$	$42x^2$	$6x^3$
4	$4x^3$	$x^2$	$x^8$	$2x^4$	$x^7$	$-3x$	$63x^2$
5	$18x^2$	$5x^3$	$2x^2$	$x^5$	$2x^5$	$x^8$	$-4x$
6	$-5x$	$24x^2$	$7x^3$	$3x^2$	$x^6$	$2x^6$	$x^9$
7	$x^3$	$-6x$	$28x^2$	$9x^3$	$4x^2$	$x^7$	$2x^7$
8	$5x^4$	$4x$	$3x$	$3x^3$	$7x$	$3x^4$	$7x$
9	$x$	$6x^4$	$x^{10}$	$x^9$	$4x^3$	$8x$	$2x^5$
10	$8x^4$	$2x$	$7x^4$	$6x$	$x^{10}$	$5x^3$	$9x$
11	$10x$	$7x^3$	$3x$	$8x^4$	$7x$	$x^{10}$	$6x^3$
12	$x^3$	$11x$	$6x^3$	$4x$	$9x^4$	$9x$	$x^{11}$
13	$x^9$	$x^3$	$12x$	$5x^6$	$5x$	$10x^4$	$8x$
14	$5x$	$x^9$	$2x^3$	$13x$	$4x^5$	$6x$	$11x^4$
15	$6x^2$	$6x^2$	$5x^4$	$-2x^2$	$x^{10}$	$24x^3$	$28x^4$
16	$x$	$8x^3$	$7x^2$	$6x^5$	$-3x^2$	$2x$	$3x$
17	$x^2$	$2x$	$10x^4$	$8x^2$	$7x^6$	$x^{12}$	$x^{14}$
18	$-3x^2$	$x^4$	$3x$	$12x^2$	$9x^2$	$-4x^2$	$11x^2$
19	$3x^4$	$-2x^2$	$x^6$	$4x$	$15x^2$	$8x^5$	$-5x^2$
20	$5x^2$	$4x^3$	$-x^2$	$x^8$	$5x$	$10x^2$	$9x^2$