

AUTOEVALUACIÓN
SUSTRACCIÓN DE POLINOMIOS

PROBLEMA	OPCIONES DE RESPUESTA	ORIENTACIONES
Determina el resultado de la siguiente resta de polinomios $(18x^3 + 2x^2 + 8x + 2) - (3x^2 - 4x - 9)$	1 $18x^3 - x^2 + 12x + 11$ 2 $18x^3 + x^2 + 12x + 11$ 3 $18x^3 - 5x^2 + 12x + 11$ 4 $-x^2 + 12x + 11$	Correcto Verifica tu respuesta Chequea la operación Revisa de nuevo
Determina el resultado de la siguiente resta de polinomios $(8x + 9y - 20) - (3x - 14)$	1 $5x+9y-34$ 2 $5x-6$ 3 $5x+9y-6$ 4 $11x+9y-6$	Verifica tu respuesta Chequea la operación Correcto Revisa de nuevo
Determina el resultado de la siguiente resta de polinomios $(16x^2 + 5x - 3y + 7) - (3x - 14y + 10)$	1 $16x^2 + 2x + 11y - 3$ 2 $+2x + 11y - 3$ 3 $16x^2 + 8x + 11y - 3$ 4 $16x^2 + 2x + 17y - 3$	Correcto Verifica tu respuesta Chequea la operación Revisa de nuevo
Determina el resultado de la siguiente resta de polinomios $(18x^2 + 5xy - 6x + 21) - (3x^2 - 14xy - 9x + 1)$	1 $15x^2 + 19xy + 3x + 20$ 2 $15x^2 - 9xy + 3x + 20$ 3 $21x^2 + 19xy + 3x + 20$ 4 $15x^2 + 19xy + 3x + 22$	Correcto Verifica tu respuesta Chequea la operación Revisa de nuevo

ε	Determina el resultado de la siguiente resta de polinomios $(7y^3 + 4y^2 - 3y - 1) - (y^3 + 6y^2 - 4)$	1	$6y^3 - 2y^2 - 3y - 5$	Verifica tu respuesta
		2	$8y^3 - 2y^2 - 3y + 3$	Chequea la operación
		3	$6y^3 - 2y^2 - 3y + 3$	Correcto
		4	$6y^3 + 10y^2 - 3y + 3$	Revisa de nuevo
€	Determina el resultado de la siguiente resta de polinomios $(-x^4 + 4x^2 - 7x - 2x^3) - (8x^4 + 3x^3 - 9x - 1)$	1	$-9x^4 - 5x^3 + 4x^2 + 2x - 1$	Correcto
		2	$-7x^4 - 5x^3 + 4x^2 + 2x - 1$	Verifica tu respuesta
		3	$-9x^4 + x^3 + 4x^2 + 2x - 1$	Chequea la operación
		4	$-9x^4 - 5x^3 + 4x^2 - 11x - 1$	Revisa de nuevo
;̄	Determina el resultado de la siguiente resta de polinomios $(2x^3 + 5x - 8) - (x^3 - 12)$	1	$x^3 + 5x - 20$	Verifica tu respuesta
		2	$3x^3 + 5x + 4$	Chequea la operación
		3	$x^3 + 4$	Revisa de nuevo
		4	$x^3 + 5x + 4$	Correcto
ξ	Determina el resultado de la siguiente resta de polinomios $(2x^5 + 3x^4 - 8x^3 + 9x^2 - 7) - (5x^5 - 3x^4 + 6x^2 + 4x - 1)$	1	$7x^5 + 6x^4 - 8x^3 + 3x^2 - 4x - 6$	Verifica tu respuesta
		2	$-3x^5 + 6x^4 - 8x^3 + 3x^2 - 4x - 6$	Correcto
		3	$-3x^5 - 8x^3 + 3x^2 - 4x - 6$	Chequea la operación
		4	$-3x^5 + 6x^4 - 8x^3 + 15x^2 - 4x - 6$	Revisa de nuevo

