

Polinomios

Une con flechas cada operación con su resultado.

$(2x^2 - 3x + 5) \cdot (x^4 - 5)$	$-x^4 + 6x^2 - 4$
$\frac{x^3}{5} \cdot (15x - 5)$	$3x + 11$
$(x^5 - 6x^3 + 4x) : (-x)$	$-4x^2 + 2$
$7x^2 + 3x - 5 - (5x^2 - x + 7)$	$x^2 + 2x + 1$
$(x + 1) \cdot (x + 1)$	$2x^6 - 3x^5 + 5x^4 - 10x^2 + 15x - 25$
$(12x^3 - 6x) : (-3x)$	$3x^4 - x^3$
$5 \cdot (x + 1) - 2(x - 3)$	$10x^3$
$7x \cdot x^2 + 3 \cdot (x^3 - 2x) + 6x$	$2x^2 + 4x - 12$