

SUMAS Y RESTAS DE POLINOMIOS

Resuelve las siguientes sumas y restas de polinomios algebraicos. Une con una línea las respuestas de la izquierda con la operación de la derecha.

$$(3x^2 + 5x + 4) - (-1 + x^2) = \quad (-2x - 6)$$

$$(3 + 2x - x^2) + (x^2 + 8x + 5) = \quad (x^2 + 3x - 1)$$

$$(3x - 4) - (5x + 2) = \quad (10x + 8)$$

$$(2x^2 + 5x + 3) - (x^2 - 2x + 3) = \quad (2x^2 + 5x + 5)$$

$$(3x^2 + 2x - 5) - (2x^2 - x - 4) = \quad (x^2 + 7)$$