

Relación de columnas

Suma, resta, multiplicación y división de polinomios

$3x + 6x + 2x$	$3x^2 - 10x + 8$
$(2x - 3)(3x + 2)$	$2y - 5x$
$6x - 5y + 2x - 8y$	$x - 1$
$(2x + 3)(3x - 2)$	$11x$
$\frac{8x^3 - 14x^2 + 3x}{2x^2 - 3x}$	$6x^2 - 5x - 6$
$(3x - 4)(x - 2)$	$4x - 1$
$\frac{x^2 - 5x + 4}{x - 4}$	$3x^2 - 2x - 8$
$(3x + 4)(x - 2)$	$x - 4$
$\frac{x^2 - 5x + 4}{x - 1}$	$6x^2 + 5x - 6$
$2x - 6y - 7x + 8y$	$8x - 13y$