

1º A REFUERZO DE MATEMÁTICAS. SOLUCIONES AL BOLETÍN 3

6) $3x^2 + 2x^2 = 5x^2$

$9x + 12x = 21x$

$-8x - 4x = -12x$

$x - 8x = -7x$

$9x^3 - 5x^3 = 4x^3$

$6x - 9x = -3x$

$-5x^2 + 9x^2 = 4x^2$

$5x + 2x^2$

No se puede agrupar porque no tiene la misma parte literal

$4x + x = 5x$

$8x^2 - 3x^3 =$

7) $2x^2 - 3x + 4x - 9x^2 = -7x^2 + x$

$5x^3 - 7x + 2x - 9x^2 + 2x^3 - 5x^2 = 7x^3 - 14x^2 - 5x$

$3x^2 - 1 - 2x^2 - x^2 = -1$

$5x^4 - 3x - 5x^4 + 3x = 0$

$5x^3 - 3x - 5x^3 + 3x - 1 - 2 = -3$

$-x^4 - x^2 - 5x^4 + 3x^2 = -6x^4 + 2x^2$

$-x - x - x - x - x = -5x$

$-1 - 3x - 1 - 2x + 3 - x = -6x + 1$

$x^2 - 2x^3 - x^3 - x^2 = -3x^3$