

Spoj příklady s výsledky

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

$$10x^2 - 5x^3 + 11x - 2$$

$$3x - (+3) + (-4x) - 4 =$$

$$-x - 7$$

$$-5x - (4x - 6) + (7x - 13) =$$

$$2x^2 - 3x$$

$$(5x^2 - 6x - 9) - (-6 + 2x - x^2) - (4x^2 - 3) =$$

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

$$-3x^2 \cdot 4x =$$

$$-2x - 7$$

$$2x \cdot (3x^2 - 2x + 1) =$$

$$2x^2 - 8x$$

$$24x^5 : (-2x^3) =$$

$$-12x^3$$

$$(-18x^7 - 12x^6 + 6x^5) : (-3x^4) =$$

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

$$(4x + 3) \cdot (4 - 3x) =$$

$$10x^2 - 2x^3 - 16x + 8$$

$$(3 - 2x) \cdot (6x + 4) =$$

$$-12x^2 + 10x + 12$$

$$4x \cdot (3x - 2) - 5 \cdot (2x^2 - x) =$$

$$-2x^2 + 4x$$

$$6x^2 - (x - 2x^2) \cdot (-4) =$$

$$-2x^2 + 6x$$

$$(2x - 4) \cdot (3x - 2) - 2x \cdot (x^2 - 2x) =$$

$$-12x^2$$

$$(5x - 1) \cdot (2x + 2 - x^2) - (15x^2 - 20x^3) : (-5x) - 18x^2 : (-6) =$$

$$-12x^2 + 7x + 12$$