

**RESTA DE POLINOMIOS**

Realiza las siguientes resta de polinomios, colocando el resultado en cada cuadro

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

---

$$(4x^2 - 5x + 4) - (3 + 2x^2 - 1x)$$

---

$$(9 - 3x^2 - 6x) - (7x^2 + 5 - 4x)$$

---

$$(6x^2 + 3x - 2) - (-1x + 7x^2 + 4)$$

**RESTA DE POLINOMIOS**

Realiza las siguientes resta de polinomios, colocando el resultado en cada cuadro

$$(4x^2 - 2 + 6x) - (11x^2 + 6 - 9x)$$

---

$$(8x^2 - 6x + 4) - (1 + 2x^2 - 3x)$$

---

$$(-4x + 7 - 6x^2) - (3x^2 + 5 - 9x)$$

---

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

**RESTA DE POLINOMIOS**

Realiza las siguientes resta de polinomios, colocando el resultado en cada cuadro

$$(6x^2 - 7 + 9x) - (-6x - 1x^2 + 5)$$

---

$$(5x^2 + 4 - 8x) - (9 + 4x^2 - 3x)$$

---

$$(9x - 7 + 5x^2) - (-8x^2 + 5 + 9x)$$

---

$$(6x^2 + 1x + 5) - (9 + 5x + 4x^2)$$

**RESTA DE POLINOMIOS**

Realiza las siguientes resta de polinomios, colocando el resultado en cada cuadro

$$(3x^2 - 10 + 11x) - (+6x - 5x^2 - 4)$$

$$(6x^2 - 4x + 8) - (3x^2 - 9x + 1)$$

$$(9x + 5x^2 - 7) - (-1x^2 + 2 + 4x)$$

$$(8x^2 + 5x + 4) - (-6 + 2x - 3x^2)$$

**RESTA DE POLINOMIOS**

Realiza las siguientes resta de polinomios, colocando el resultado en cada cuadro

$$(15x + 6x^2 - 9) - (2x + 4x^2 + 10)$$

$$(8x^2 - 15x + 6) - (3x^2 + 8x + 1)$$

$$(-20x + 4x^2 + 10) - (3x^2 + 5 + 10x)$$

$$(5x^2 + 14x + 2) - (6 + 8x - 4x^2)$$

**RESTA DE POLINOMIOS**

Realiza las siguientes resta de polinomios, colocando el resultado en cada cuadro

$$(11x + 10x^2 + 2) - (6x + 4x^2 - 5)$$

---

$$(7x^2 - 6x + 5) - (7x^2 + 10x + 15)$$

---

$$(9x + 5x^2 - 8) - (4x^2 - 5 - 9x)$$

---

$$(6x^2 + 5x + 3) - (4 + 8x + 6x^2)$$

**RESTA DE POLINOMIOS**

Realiza las siguientes resta de polinomios, colocando el resultado en cada cuadro

$$(8x + 7x^2 - 2) - (4x + 4x^2 - 5)$$

---

$$(8 + 4x^2 + 6x) - (10x^2 - 8x + 5)$$

---

$$(6x + 8x^2 + 9) - (6 - 5x - 12x^2)$$

---

$$(4 + 6x - 2x^2) - (8x^2 + 9x + 2)$$

**RESTA DE POLINOMIOS**

Realiza las siguientes resta de polinomios, colocando el resultado en cada cuadro

$$(8x + 6x^2 - 4) - (6x + 10x^2 - 12)$$

---

$$(15x^2 - 3x + 12) - (6 + 8x^2 + 9x)$$

---

$$(6 - 8x + 2x^2) - (-9x + 7x^2 + 3)$$

---

$$(4 + 8x - 9x^2) - (7x^2 + 5x - 2)$$

**RESTA DE POLINOMIOS**

Realiza las siguientes resta de polinomios, colocando el resultado en cada cuadro

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

---

$$(7x^2 + 8x + 9) - (10 - 8x^2 - 11x)$$

---

$$(6 + 9x + 4x^2) - (8x - 6x^2 - 2)$$

---

$$(8 + 6x - 8x^2) - (2x^2 + 4x - 3)$$

**RESTA DE POLINOMIOS**

Realiza las siguientes resta de polinomios, colocando el resultado en cada cuadro

$$(-7x + 4x^2 - 2) - (6x + 8x^2 - 2)$$

$$(8x^2 - 6x + 9) - (2x^2 - 3x + 2)$$

$$(7x + 6x^2 - 2) - (3x^2 + 8 - 4x)$$

$$(6x^2 + 4x + 2) - (-4 + 8x - 4x^2)$$