

**SUMA DE POLINOMIOS**

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

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

---

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

---

$$(10 - 2x^2 - 3x) + (9x^2 + 5 - 3x)$$

---

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

**SUMA DE POLINOMIOS**

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

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

---

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

---

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

---

$$(1x^2 + 5x - 3) + (8x^2 + 6 - 4x)$$

**SUMA DE POLINOMIOS**

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

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

---

$$(9x^2 + 10x + 6) + (7 + 5x^2 - 3x)$$

---

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

---

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

**SUMA DE POLINOMIOS**

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

$$(10x^2 + 3x - 5) + (8x^2 + 6 + 2x)$$

---

$$(12x^2 + 7x + 3) + (5 - 3x + 6x^2)$$

---

$$(3 - 5x^2 + 10x) + (-10 + 8x + 3x^2)$$

---

$$(6x - 3 + 12x^2) + (8x^2 - 4 + 0x)$$

**SUMA DE POLINOMIOS**

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

$$(15x^2 + 6x - 4) + (-5x^2 + 2 + 7x)$$

---

$$(7 + 3x - 6x^2) + (7x^2 - 10x + 6)$$

---

$$(8 - 6x^2 + 20x) + (-6 - 10x + 6x^2)$$

---

$$(6 - 17x^2 - 4x) + (9x^2 + 10 - 6x)$$

**SUMA DE POLINOMIOS**

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

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

---

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

---

$$(-11x^2 + 5x + 13) + (4x^2 - 9 + 7x)$$

---

$$(6 - 8x^2 - 9x) + (4x^2 + 30 - 5x)$$

**SUMA DE POLINOMIOS**

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

$$(10x^2 - 17x - 8) + (-15x^2 + 14 - 13x)$$

---

$$(-6x^2 - 9 - 1x) + (-3x^2 - 6x - 15)$$

---

$$(6x^2 + 12x + 16) + (9x^2 + 9 + 1x)$$

---

$$(9x - 7 - 10x^2) + (9 - 2x + 6x^2)$$

**SUMA DE POLINOMIOS**

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

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

---

$$(9 - 7x^2 + 5x) + (-4x^2 - 11x - 13)$$

---

$$(7x + 8x^2 + 16) + (0x^2 + 1 + 0x)$$

---

$$(-1x - 0 + 2x^2) + (0 - 12x + 5x^2)$$



**SUMA DE POLINOMIOS**

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

$$(18x^2 - 0x + 10) + (11x^2 - 0 + 3x)$$

---

$$(3 - x^2 + 6x) + (3x^2 + 6x - 19)$$

---

$$(8x + 6x^2 + 26) + (-6x^2 + 8 + 0x)$$

---

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

**SUMA DE POLINOMIOS**

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

$$(15x^2 + 6x - 4) + (+2 + 7x - 4x^2)$$

---

$$(3x^2 + 8 + 2x) + (3 + 8x^2 - 12x)$$

---

$$(3 - 15x^2 + 10x) + (-10 + 8x + 3x^2)$$

---

$$(8 - 7x^2 + 3x) + (0x^2 - 14 + 4x)$$