

MULTIPLICACIÓN DE POLINOMIOS

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

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

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

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

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

MULTIPLICACIÓN DE POLINOMIOS

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

$$(5x^2 + 2x + 4) \cdot (2x^2 + 4 + 3x)$$

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

$$(7 + 5x^2 + 5x) \cdot (2x^2 + 6 + 2x)$$

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

MULTIPLICACIÓN DE POLINOMIOS

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

$$(4x^2 + 2x + 6) \cdot (4x^2 + 7 + 5x)$$

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

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

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

MULTIPLICACIÓN DE POLINOMIOS

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

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

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

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

$$(8x^2 - 1x - 3) \cdot (4x - 7x^2 + 3)$$

MULTIPLICACIÓN DE POLINOMIOS

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

$$(2x + 10x^2 + 5) \cdot (-3x^2 + 2 + 3x)$$

$$(4x^2 + 6x + 1) \cdot (9x^2 + 10x - 2)$$

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

$$(7x^2 + 4x - 3) \cdot (-3 + 4x + 7x^2)$$

MULTIPLICACIÓN DE POLINOMIOS

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

$$(4x - 2x^2 - 9) \cdot (6x^2 - 6 + 9x)$$

$$(4x^2 + 7x + 2) \cdot (-10 + 3x^2 + 6x)$$

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

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

MULTIPLICACIÓN DE POLINOMIOS

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

$$(2 + 10x + 4x^2) \cdot (5x^2 + 3 - 8x)$$

$$(2x^2 + 4x + 3) \cdot (9 - 4x^2 - 10x)$$

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

$$(4x^2 + 2x + 10) \cdot (-1 + 7x + 4x^2)$$

MULTIPLICACIÓN DE POLINOMIOS

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

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

$$(8x^2 + 6x + 3) \cdot (9x + 4 + 2x^2)$$

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

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

MULTIPLICACIÓN DE POLINOMIOS

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

$$(10 + 8x - 6x^2) \cdot (4x^2 - 2 - 9x)$$

$$(2x^2 - 7x + 6) \cdot (2x - 3 + 3x^2)$$

$$(4x + 4 + 9x^2) \cdot (9x^2 + 9 + 2x)$$

$$(6x^2 + 6x + 2) \cdot (-2 + 2x + 2x^2)$$

MULTIPLICACIÓN DE POLINOMIOS

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

$$(4x + 5x^2 + 3) \cdot (2x^2 + 4 + 6x)$$

$$(4x^2 + 8x - 4) \cdot (-8x^2 + 2x - 1)$$

$$(-4 - 10x^2 + 8x) \cdot (3x^2 + 4 + 6x)$$

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