

DIVISION DE POLINOMIOS

Realiza las siguientes Division de polinomios. Realizando el procedimiento bajo el ejercicio.

$$2x^3 + 4x^2 - 6x \quad \underline{x - 3}$$

$$3x^4 - 7x^3 + 5x^2 - 2x + 1 \quad \underline{x + 2}$$

$$6x^3 - 12x^2 + 8x - 4 \quad \underline{2x - 1}$$

$$4x^4 - 6x^3 + 2x^2 + 8x - 4 \quad \underline{2x + 1}$$

DIVISION DE POLINOMIOS

Realiza las siguientes Division de polinomios. Realizando el procedimiento bajo el ejercicio.

$$3x^3 + 7x^2 - 5x + 1 \quad \underline{x + 1}$$

$$5x^4 + 2x^3 + 7x^2 + 3x - 1 \quad \underline{x - 2}$$

$$2x^5 + 3x^4 - 5x^3 - 7x^2 + 11x - 3 \quad \underline{x - 1}$$

$$8x^3 - 2x^2 - 4x + 1 \quad \underline{2x + 1}$$

DIVISION DE POLINOMIOS

Realiza las siguientes Division de polinomios. Realizando el procedimiento bajo el ejercicio.

$$4x^3 - 6x^2 + 3x - 1 \quad \underline{2x - 1}$$

$$x^4 - 4x^3 + 5x^2 - 2x + 1 \quad \underline{x - 2}$$

$$6x^4 - 4x^3 + 8x^2 - 2x + 1 \quad \underline{3x + 1}$$

$$2x^5 - 5x^4 + 3x^3 + 2x^2 - 7x + 1 \quad \underline{x - 3}$$