

TEMA 3. LENGUAJE ALGEBRAICO

EXPRESIONES ALGEBRAICAS

DEFINICIÓN Y EJEMPLOS DE TRADUCCIÓN

MONOMIOS

DEFINICIÓN, CARACTERÍSTICAS Y EJEMPLOS

OPERACIONES CON MONOMIOS

Suma y resta

Multiplicación y División

EJEMPLOS - PASOS A SEGUIR

EJEMPLOS - PASOS A SEGUIR

POLINOMIOS

DEFINICIÓN, CARACTERÍSTICAS Y EJEMPLOS

OPERACIONES CON POLINOMIOS

Suma

Resta

Multiplicación

División

División por Ruffini

DEFINICIÓN Y
CARACTERÍSTICAS

EJEMPLO - PASOS A
SEGUIR

EJEMPLO - PASOS A
SEGUIR

EJEMPLO - PASOS A
SEGUIR

EJEMPLO - PASOS A
SEGUIR

IDENTIDADES NOTABLES

FACTORIZACIÓN DE POLINOMIOS

Cuadrado de una
suma

Cuadrado de una
diferencia

Suma por diferencia

Factor común

Identidades notables

FÓRMULA Y EJEMPLO

FÓRMULA Y EJEMPLO

FÓRMULA Y EJEMPLO

EJEMPLOS

EJEMPLOS