

FACTORIZACIÓN DE POLINOMIOS

- 1°._ SACAR FACTOR COMÚN.
- 2°._ PRODUCTOS NOTABLES.
- 3°._ REGLA DE RUFFINI (Las raíces enteras **Z** son divisores del término independiente).
- 4°._ ECUACIÓN DE 2° GRADO.

En un polinomio de grado **n**, como mucho existen **n** raíces reales (Teorema Fundamental del Álgebra).

Los polinomios irreducibles son del tipo:

$$(ax+b)$$

$$(ax^2+bx+c) \Rightarrow \text{CUMPLIENDO } b^2-4ac < 0$$