

# FACTOR COMÚN

$$A^2x^2-3bx^2+a^2y^2-3by^2$$

$$(3bx^2-3by^2) (a^2x^2+a^2y^2)$$

$$3b(x^2-y^2) + a^2(x^2+y^2)$$

$$(3b+a^2)(x^2-y^2)$$

