FACTORIZACIÓN

Relacione y una con líneas el producto con sus factores correspondientes

$x^2-2x-15$

$$8x^2-4x$$

$$3x^2+8x+4$$

$$x^2+18x+81$$

Factor común: hay un número que es divisible para todos términos del polinomio y una letra que se repite (se toma la de menor exponente

<u>Diferencia de cuadrados</u>: diferencia de un binomio de

diferencia de un binomio de cuadrados perfectos

Trinomio cuadrado perfecto:

tiene tres términos donde el primero y el último término son cuadrados perfectos y el término de la mitad es el doble de la raíz de estos cuadrados

Trinomio de la forma

x²+bx+c: tiene tres términos, el primer término carece de un coeficiente numérico y el tercer término no es cuadrado

Trinomio de la forma

ax²+bx+c: tiene tres términos el primer término tiene un coeficiente numérico, el último término no es cuadrado perfecto