



Fecha	Nombre	Grado

Resuelva los siguientes ejercicios de factorización dejando constancia de su procedimiento adjuntándolo a la plataforma Santillana

Factor común

De las tres opciones que se te presentan, selecciona la que consideres correcta

1. $a^3 + a^2 + a$

$a(a^2 + a + 1)$

$a(a^2 - a + 1)$

$a^2(a + 1 + a)$

2. $4x^2 - 8x + 2$

$2x(x^2 + 4x - 1)$

$2(-2x^2 - 4x + 1)$

$2(2x^2 - 4x + 1)$

3. $15y^3 + 20y^2 - 5y$

$5y(3y^2 + 4y - 1)$

$5y(y^2 - 4y + 1)$

$5y(3y + 4y - 1)$

Diferencia de cuadrados

Factoriza las siguientes Diferencias de cuadrados y luego arrastra la respuesta a donde corresponde

Expresión Algebraica	Respuesta	Expresión Factorizada
$81x^8y^2 - 36y^6$		$(3x^3y^5 + 2y^2)(3x^3y^5 - 2y^2)$
$64x^2 - 16$		$(9x^4y + 6y^3)(9x^4y - 6y^3)$
$9x^6y^{10} - 4y^4$		$(8x + 4)(8x - 4)$

"Cree en ti mismo y en lo que eres. Sé consciente de que hay algo en tu interior que, es más grande que cualquier obstáculo",

PROFESORA
Mayling Rodríguez

Trinomio cuadrado perfecto

Reconoce y resuelve los siguientes trinomios luego indica si cumplen con las características para ser un trinomio cuadrado perfecto

$$\left. \begin{array}{l} x^6 - \frac{2}{3}x^3 + \frac{1}{9} \\ \downarrow \quad \quad \quad \downarrow \\ 2(\quad) (\quad) \end{array} \right\} (\quad + \quad) =$$

$$\left. \begin{array}{l} 49x^2 - 7x + \frac{1}{4} \\ \downarrow \quad \quad \quad \downarrow \\ 2(\quad) (\quad) \end{array} \right\} (\quad + \quad) =$$

Trinomio de la forma $x^2 + bx + c$

Relaciona con una línea el trinomio con la expresión factorizada de la derecha.

TRINOMIO

$$n^2 + 5n - 24$$

$$n^2 - 4n + 3$$

$$n^2 - 9n + 20$$

EXPRESIÓN FACTORIZADA

$$(n - 5)(n - 4)$$

$$(n + 8)(n - 3)$$

$$(n - 3)(n - 1)$$

"Cree en ti mismo y en lo que eres. Sé consciente de que hay algo en tu interior que, es más grande que cualquier obstáculo",

PROFESORA
Mayling Rodríguez