

ALGEBRA Chapter 20



FACTORIZACION II







¿Cuál es la utilidad de la factorización?

Reducir expresiones algebraicas

Resolver ecuaciones de cuadráticas y de mayor grado

Resolver inecuaciones

Aplicaciones en trigonometría, Geometría, Física, Química, etc.



FACTORIZACIÓN II

Criterios de identidades

1 Diferencia de cuadrados
$$a^2-b^2=(a-b)(a+b)$$

Ejem1: **Factorice**

$$E = x^2 - 4$$

$$\sqrt{\downarrow} \qquad \sqrt{\downarrow}$$

$$x \qquad 2$$

$$E = (x - 2)(x + 2)$$

Ejem 2: Factorice

$$R = 49p^2 - 25q^2$$

$$\sqrt{\qquad \downarrow \qquad } \sqrt{\qquad }$$

$$7p \qquad 5q$$

$$R = (7p - 5q)(7p + 5q)$$

2

Trinomio Cuadrado Perfecto

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$$

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$$

Ejem1: Factorice

$$P(x) = (x + 3)^2$$

Ejem2: Factorice

$$Q(x) = 4x^{2} - 20x + 25$$

$$\sqrt{\qquad \qquad } \sqrt{\qquad \qquad } \sqrt{\qquad \qquad } \sqrt{\qquad }$$

$$2x \rightarrow 2(2x)(5) \leftarrow 5$$

$$Q(x) = (2x - 5)^2$$

Factorice e indique la suma de los factores primos $M(x, y) = 36x^4 - 25y^2$

Resolución

Diferencia de cuadrados

$$a^2-b^2 = (a-b)(a+b)$$

$$\mathbf{M}(x,y) = 36x^4 - 25y^2$$

$$\begin{array}{c} \sqrt{\downarrow} & \sqrt{\downarrow} \\ 6x^2 & 5y \end{array}$$

$$M(x,y) = (6x^2 - 5y)(6x^2 + 5y)$$

Suma de factores Primos:
$$6x^2 - 5y^2 + 6x^2 + 5y^2$$

Rpta: $Suma de F. primos = 12x^2$

Factorice e indique el término independiente del factor primo $R(x) = x^2 + 10x + 25$

Resolución

Trinomio cuadrado perfecto

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$$

$$R(x) = x^{2} + 10x + 25$$

$$\sqrt{\qquad} \qquad \sqrt{\qquad} \qquad \sqrt{\qquad} \sqrt{\qquad}$$

$$x \longrightarrow 2(x)(5) \leftarrow 5$$

$$R(x) = (x+5)^2$$

Factor Primo: x + (5)

Rpta: **Término independiente = 5**

Transforme a producto, e indique la suma de coeficientes del factor primo

$$F(a,b) = 9a^2 - 24ab + 16b^2$$

Resolución

Trinomio cuadrado perfecto

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$$

$$F(a,b) = 9a^{2} - 24ab + 16b^{2}$$

$$\sqrt{\qquad \qquad } \qquad \sqrt{\qquad \qquad } \qquad \sqrt{\qquad }$$

$$3a \rightarrow 2(3a)(4b) \leftarrow 4b$$

$$F(a,b) = (3a - 4b)^{2}$$
Factor Primo: $3a - 4b$

Suma de coeficientes: 3 - 4

Rpta: suma de coef. = -1

Factorice e indique la suma de los factores primos $A(x, y, z) = 9x^2 - 4y^2z^4$

Resolución

Diferencia de cuadrados

$$a^2-b^2 = (a-b)(a+b)$$

$$\mathbf{A}(x, y, z) = 9x^{2} - 4y^{2}z^{4}$$

$$\sqrt{\qquad} \qquad \sqrt{\qquad}$$

$$3x \qquad 2yz^{2}$$

$$\mathbf{A}(x, y, z) = (3x - 2yz^{2})(3x + 2yz^{2})$$

Suma de f. Primos:
$$3x - 2yz^2 + 3x + 2yz^2$$

Rpta:

Suma de F. primos = 6x

Luego de factorizar

$$M(x; y)=(3x+y)^2-(3)^2$$

Indique la suma de factores primos

Resolución

Diferencia de cuadrados

$$a^2-b^2 = (a-b)(a+b)$$

$$\mathbf{M}(x,y) = (3x + y)^{2} - 3^{2}$$

$$\sqrt{y} \qquad \sqrt{y}$$

$$3x + y \qquad 3$$

$$\mathbf{M}(x,y) = (3x + y - 3)(3x + y + 3)$$
States do f. Drive and 2x + y = 3^{2} +

Suma de f. Primos: 3x + y - 3 + 3x + y + 3

Rpta:

Suma de F. primos = 6x + 2y

En casa vivimos una cantidad de personas que es equivalente al coeficiente de mayor valor del factor primo luego de factorizar.

$$A(x,y) = 64x^4 - 144x^2y^2 + 81y^4$$

¿Cuántas personas viven en casa? $A(x,y) = 64x^4 - 144x^2y^2 + 81y^4$

Trinomio cuadrado perfecto

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$$

$$\begin{array}{ccc}
\sqrt{\downarrow} & & \downarrow \sqrt{} \\
8x^2 \longrightarrow 2(8x^2)(9y^2) \leftarrow 9y^2
\end{array}$$

$$A(x,y) = (8x^2 - 9y^2)^2$$

Rota: $factor primo: (8x^2-9y^2)$

El profesor Oliveiro dice a sus estudiantes: "Factoricen

$$P(a,b) = a^4 - 10a^2b^2 + 25b^4$$

e indiquen el número de factores primos". Ante ello responden:

Juan: Son 3 factores primos

Lucas: Es 1 factor primo

Melany: son 2 factores primos.

¿ Quién responde correctamente?

Resolución



Trinomio cuadrado perfecto

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$$

$$P(a,b) = a^4 - 10a^2b^2 + 25b^4$$

$$\sqrt{\qquad \qquad } \qquad \sqrt{\qquad } \qquad \sqrt{\qquad }$$

$$a^2 \longrightarrow 2(a^2)(5b^2) \leftarrow 5b^2$$

$$P(a,b) = (a^2 - 5b^2)^2$$

F. primo:
$$(a^2 - 5b^2)$$

Rpta:

Lucas dijo 1 F.P.