

COLEGIO INSTITUTO TÉCNICO INTERNACIONAL IED GUÍA DE TRABAJO APRENDE EN CASA 2020



Asignatura	algebra		Docente	CESAR AUGUSTO FERNANDEZ PEREZ	Jornada tarde	TARDE
Correo Docente Cesar.1638bogota				Curso	903 y 904	

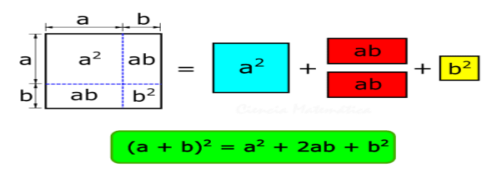
Actividades guía de repaso

CASOS DE FACTORIZACION TRINOMIO CUADRADO PERFECTO

Un **trinomio cuadrado perfecto**, por brevedad TCP, son tres términos que resulta de elevar al cuadrado un binomio de un trinomio.

Todo trinomio de la forma: $(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$

Trinomio Cuadrado Perfecto



Ejemplos

Factorizar $x^2 - 10x + 25$ La raíz cuadrada de: x^2 es x y La raíz cuadrada de: 25 es 5 El doble producto de las raíces: 2(x)(5) es 10xLuego $x^2 - 10x + 25 = (x - 5)^2$

Factorizar $x^2 + 30x + 225$

La raíz cuadrada de: x^2 es x; La raíz cuadrada de: 225 es 15; El doble producto de las raíces: 2(x)(15) es 30xLuego $x^2 + 30x + 225 = (x + 15)^2$

Factorizar

 $81z^2 - 180z + 100$

La raíz cuadrada de: 81z² es 9z ; La raíz cuadrada de: 100 es 10 ;

El doble producto de las raíces: 2(9z)(10) es 180z

Luego $81z^2 - 180z + 100 = (9z - 10)^2$

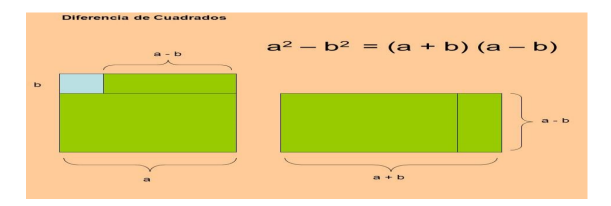






DIFERECIA DE CUADRADOS

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



EJEMPLOS

Factorizar x² - 25 La raíz cuadrada de: x² es x y La raíz cuadrada de: 25 es 5

Luego
$$x^2 - 25 = (x+5)(x-5)$$

Factorizar

 $X^2 - 225$

La raíz cuadrada de: x² es x; La raíz cuadrada de: 225 es 15;

Luego
$$225 = (x - 15)(x + 15)$$

Factorizar

81z² - 100

La raíz cuadrada de: 81z² es 9z ; La raíz cuadrada de: 100 es 10 ;

Luego $81z^2$ 100 = (9z + 10)(9z - 10)

Después los videos de los siguientes link realiza los ejercicios propuestos

https://www.youtube.com/watch?v=YAENVrFtO6E https://www.youtube.com/watch?v=FlDgcsy0VUU https://www.youtube.com/watch?v=dmUjA2V_vOQ

EJERCICIOS PROPUESTOS

1. $x^2 + 6x + 9$ 2. $4x^2 + 9y^2 - 12xy$ 3. $9a^2 - 30a + 25$ 4. $36 + 121c^2 - 132c$ 5. $x^2 - 9$

$$\frac{16}{9}x^2 - \frac{1}{25}$$
 7. $16x^2 - 9$ 8. $100 - 16x^2$



COLEGIO INSTITUTO TÉCNICO INTERNACIONAL IED GUÍA DE TRABAJO APRENDE EN CASA 2020



L.	