

Ecuación General de Segundo Grado con Una Incognita: Vea el desarrollo de la formula (El Arte de la Lógica nº 3)

CARLOS J. FUENTES

$$X = \frac{-b \pm \sqrt{4ac + b^2}}{2a}$$

ECUACION GENERAL DE SEGUNDO GRADO CON UNA INCOGNITA: VEA EL DESARROLLO DE LA FORMULA

Fecha de publicación: 29 mayo, 2016

Autor: Carlos J. Fuentes

Longitud de impresión: 22

Idioma: Español

PDF

Esta demostración visual y gráfica explica, paso a paso, como se obtiene la fórmula de la Ecuación de Segundo Grado con Una Incógnita.

Es decir, aquí se ven cada uno de los pasos que el sabio que lo inventó tuvo que hacer para dar con la formula y Ud. lo puede disfrutar POR MUY POCO DINERO.

Serie: El Arte de la Lógica.

También están disponibles:

* LOS OIDOS SE LIMPIAN ELLOS SOLOS EL CERUMEN QUE LES SOBRA

Y hay que ayudarles un poquito cuando no se limpian ellos solos

* Vea COMPLETO el Teorema de Pitágoras 2.500 años después de ser formulado.

Por un tiempo limitado al comprar el ebook Vea COMPLETO el Teorema de Pitágoras se llevará también este ebook de Ecuación de Segundo Grado con Una Incógnita incorporado al mismo.

<https://k2s.cc/file/e801cde4f8f2b/EMygMGL0F.pdf.rar>

