

MATEMÁTICAS DE CERCA

Artemáticas

Matemáticas en los doodles de Google (IX)



Gerardus Mercator (5 de marzo de 2015*), 503 aniversario de su nacimiento

Gerardus Mercator (1512-1594) fue un geógrafo, matemático y cartógrafo flamenco, famoso por idear la proyección posteriormente denominada de Mercator, sistema de proyección

cartográfica conforme en el que se respetan las formas de los continentes pero no los tamaños, y donde las líneas de longitud eran paralelas, lo cual facilitaba la navegación por mar al poderse marcar las direcciones de las brújulas con líneas rectas.

Emmy Noether (23 de marzo de 2015*), 133 aniversario de su nacimiento

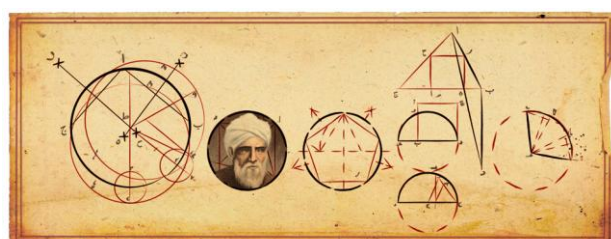
Emmy Noether (1882 - 1935), fue una matemática alemana especialista en la teoría de invariantes y conocida por sus importantes contribuciones en los campos de la física teórica y el álgebra abstracta. Considerada una de las mujeres más importante en la historia de la matemática, revolucionó las teorías de anillos, de cuerpos y de k-álgabras.



Abú al-Wafá Buzjani (10 de junio de 2015*)

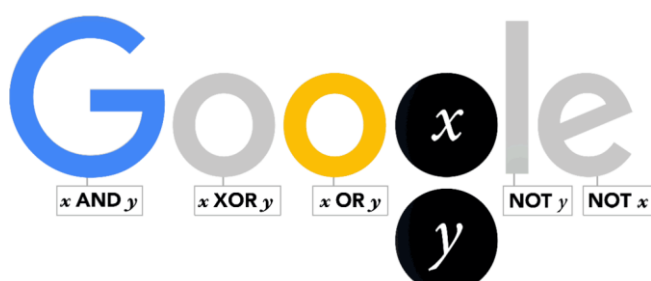
1075 aniversario de su nacimiento

Abú al-Wafá Buzjani (940-998) fue un matemático y astrónomo persa. Su contribución a las matemáticas está enfocada principalmente en el campo de la trigonometría: introdujo la función tangente y mejoró métodos de calcular las tablas de la trigonometría.



George Boole (2 de noviembre de 2015*), Bicentenario

George Boole (1815-1864) fue un matemático y lógico británico. Es considerado uno de los fundadores de las Ciencias de la Computación. Desarrolló un sistema de reglas que le permitían expresar, manipular y simplificar por procedimientos matemáticos problemas admiten dos estados (verdadero o falso). Gracias a su álgebra se puede operar simbólicamente para realizar operaciones lógicas.



Ningún día sin pensar

Fuente: Wikipedia y Google
(*) Fecha de utilización del doodle en Google

Grupo Alquerque Sevilla