



El Sistema de Numeración en la Historia

Jan 1, 1982
Sumeria (1900 ac)
Sumeria fue denominada como conquistado por los Babilónicos. Su capital era Acad.

Jan 3, 1985
Crearon la más antigua escritura jeroglífica desarrollada sobre la base de dibujos.

Jan 4, 1984
Babilónica (2700 ac)
Primeros en construir el desarrollo de las Matemáticas y la aritmética. El sistema de numeración es de base 60.

Sep 7, 1986
China (600 ac)
Es un Sistema híbrido que combinaba el principio aditivo con el multiplicativo en la base diez y si debía tener en cuenta el orden de escritura.

Jan 5, 2006
El sistema de numeración es un sistema alfabético casi decimal. Se utilizan las letras del alfabeto hebreo.

Sep 8, 1988
Griego (600 ac)
El primer sistema de números utilizado por los Griegos se llama Alfa y era carácter en base diez.

Jan 7, 1987
Hindu (500 ac)
Mediante este sistema es posible escribir cualquier número usando solo diez (10) dígitos. Los hindúes eran hábiles matemáticos.

Jan 1, 1990
Maya (400 ac)
Interpretaron el cero. Este carácter posicional y en base 20 utilizando principalmente rayas y puntos para simbolizar los números.

Jan 1, 1999
Incaico (siglo XIII)
Es segundo de la era Sistema decimal. Combinaban el cero y daban origen al punto de coma la multiplicación y la división.

Jan 1, 1996
Decimal (siglo VIII)
Se trata del Sistema decimal de la base diez.

Jan 1, 2003
Hexadecimal (1965)
Sistema de base 16 introducido en el ámbito de la computación por primera vez por IBM (International Business Machines) en 1965.

Jan 1, 2000
Azteca (siglo XVI)
Numeración de base 20. Todos los símbolos eran jeroglíficos. Era posicional y no representaban el 0.

Jan 1, 2001
Cirílica (siglo XVIII)
Derivado del alfabeto cirílico. Fue unido en Rusia hasta el siglo XVIII, cuando Pedro el Grande lo reemplazó por el sistema de numeración árabe.

0 1 2 3 4
5 6 7 8 9