



El Sistema de Numeración en la Historia

Julio 1983  
**Sumeria (1900 a.C.)**  
 Sumero fue desarrollado como un sistema para los Sumerios.  
 Su base era 60.

1911  
**Chino**  
 Es un sistema basado en la combinación de los signos básicos que se multiplican en su base diez y se divide por el número de dígitos del sistema.

Sept. 1986  
**Griego (600 a.C.)**  
 El primer sistema de numeración utilizado por los Griegos se basó en la base diez y en números en posición.

1911  
**India (siglo VII)**  
 El concepto de la base diez se originó en India y se difundió por el mundo.

1911  
**Azteca (siglo XVI)**  
 Numeración de base 20. Usaban los dedos de las manos y los pies para contar.

1911  
**Egipto**  
 Egipto usaba un sistema de numeración basado en la base diez.

1911  
**El sistema de numeración en el sistema decimal con base diez. Se usaban los dedos del brazo derecho.**

Julio 1983  
**Babilonia (1800 a.C.)**  
 Primeros en construir el sistema de base diez y la decimal. El sistema de numeración es de base 60.

Julio 1983  
**India (siglo VII)**  
 Mediante este sistema es posible contar cualquier número usando solo diez los dedos. Los hindúes eran los primeros en usar el sistema decimal.

Julio 1983  
**India (siglo VII)**  
 Se trata del sistema decimal de la base diez.

0 2 4  
 1 3 5  
 6 7 8 9

1911  
**China (siglo VIII)**  
 Desarrolló un sistema de numeración basado en la base diez. Usaban los dedos de las manos y los pies para contar.

Julio 1983  
**India (siglo VII)**  
 Introdujeron el cero como un carácter posicional y en base 10. usándose principalmente para el comercio.

Julio 1983  
**Decimal (1963)**  
 Sistema de numeración decimal en base diez. Se usaban los dedos de las manos y los pies para contar.