





## Sistema de numeración decimal

• Las cantidades se representan como base aritmética el número diez

Siglo IX c.

## Sistema de Numeración Binario

Propuesto por Leibniz en el siglo XVII, utiliza solo dos dígitos, 0 y 1, y es fundamental en la computación moderna

Siglo XVII

## Sistema de numeración Hexadecimal

Se popularizó con el desarrollo de la informática y la tecnología digital.

16 símbolos para representar números (0-9 y A-F).

1950



