



Sistema Decimal

Se conoce como base 10 el orden sucesivo de unidades aumenta de diez en diez representados por los símbolos: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.



Sistema Octal

Sistema Hexadecimal

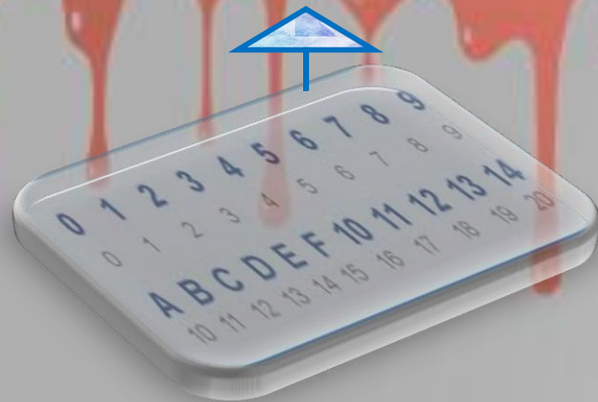
los elementos solo pueden ser representados por 1 símbolo, los posteriores a 9 continua usando las letras del abecedario en mayúsculas.

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C,



Sistema Octal

Conocido como Base 8 ya que cuenta con 8 símbolos para representarlos por los símbolos 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. este sistema $B = 8$



Sistema Binario

este sistema $B = 2$ y los elementos del conjunto están representados por los símbolos 0 y 1.

existen 2 elementos en el conjunto de unidades.

