

NAME Albert Vazquez	PAGES P.P.m	SPEAKER/CLASS Carlos Pichardo	DATE - TIME 8/9/23
------------------------	----------------	----------------------------------	-----------------------

Title: Capítulo 1

Keyword

Números  
Operaciones

Topic:

Sistemas Numéricos.

Son métodos utilizados para representar y manipular números en sistemas informáticos entre ellos los sistemas más comunes: el decimal (base 10) (0-9), binario (base 2) (0 y 1), Hexadecimal (base 16) (0-9) (A-F), Octal (base 8) (0-7) todos son fundamentales en la computación.

Questions

¿Diferencias entre sistemas Decimal y binario?

Operaciones básicas también conocidas como base 10. Suma: Combinar los números o más para obtener el resultado. Resta: Operar dos o más números buscar la diferencia entre ellos. Multiplicación: Combinar los o más números para obtener un producto. División: involucra resta y multiplicación.

Del la misma manera que se sumaron los cantidades enteras en complemento a 2 también es posible sumar los cantidades enteras y fracciones.

Summary: Todos estos sistemas son fundamentales en la computación y son comúnmente representados por letras o números al igual que las operaciones del día a día.