

Title Sistemas numéricas

Keyword

Topic Operaciones básicas.

Suma

Resta

Multiplicación para representar cantidad y llevar un

División

Dado que los sistemas numéricos se crearon con un propósito para representar cantidad y llevar un conteo de lo que se quería vender, etc.

Estos también nos permiten hacer operaciones básicas como la suma.

La suma: con esta operación podemos sumar cantidades en los diferentes sistemas numéricos como el decimal, el Octal y los demás actualmente utilizados.

No importa cómo lo resta, multiplicación, división. Que también se puede utilizar en los diferentes sistemas numéricos.

Suma
 $2+2$ Resta
 $5-2$ Multiplicación
 $2 \times 2 \times 2$ División
 $10/5$

Questions

Summary:

THE SYSTEMS NUMERICALS

Keyword

Topic

Decimal

Binary

Octal

Hexadecimal

A lo largo de la historia surgieron diferentes tipos de sistemas numéricos, que utilizaban diferentes símbolos, cifras de animales, etc. Para representar cantidades.

Sistema decimal: es un sistema en base 10. Este va desde el 0 hasta el 9.

Sistema binario: es un sistema en base 2. Este va desde el 0 hasta el 1.

¿qué se utiliza? Sistema Octal: es un sistema en base 8. Este va desde el 0 hasta el 7.

¿cómo se representan las cantidades?

Sistema hexadecimal: es un sistema en base 16. Este incluye los números de sistema decimal y los 6 primeros letras de Abecedario: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F.

Summary:

Los sistemas numéricos sirven para representar cantidades, estos sistemas se tienen utilizando desde mucho tiempo atrás y siguen evolucionando. Con el tiempo los más populares son en decimal. Son el sistema decimal, el sistema binario, etc.