

Romano 2ta.c

Sistema de numeración no posicional en el cual se emplean ideogramas simples, siete letras mayúsculas que cada una de ellas corresponde a un valor numérico. Si se colocan dos rayitas encima indican tantos millones como unidades, fuera el símbolo.

II III IV V
VI VII VIII IX X
L C D M

Binario

El sistema de numeración binario utiliza solo dos dígitos, el cero (0) y el uno (1), llamado sistema en base 2. En una cifra binaria, cada dígito tiene distinto valor dependiendo de la posición que ocupa, es decir, es un sistema de numeración posicional.



Maya 3ta.c

Los tres símbolos básicos eran el punto, cuyo valor es uno; la raya, cuyo valor es cinco; y el caracol cuyo valor es cero. Combinando estos símbolos se obtenían los números del 0 al 20. Es así como el sistema de numeración maya

Las cantidades son agrupadas de 20 en 20. De ahí que se lo llame sistema vigesimal porque está basado en el número 20.

Actualidad

El sistema decimal, es un sistema de numeración posicional en el que las cantidades se representan utilizando como base aritmética las potencias del número 10. El conjunto de símbolos utilizando se compone de diez cifras.

La numeración arábiga, que es como se denomina al sistema numérico que empleamos en la actualidad, nació en la India en el siglo V a.C. Fue ahí donde se comenzó a contar del 1 al 10.

...654321

