PROPIEDADES DEL SISTEMA NÚMERICO GRIEGO JÓNICO

Al formar parte de los sistemas numéricos aditivos, fusionan sus propias características con las de estos sistemas:

- Los griegos utilizaron la base decimal y crearon símbolos que representaran las bases de 10 (1,10,100,...) al igual quelas unidades de 1-10.
- Estos símbolos tenían la característica de ser representados por letras del alfabeto y sus variaciones. Las nueve primeras letras representan las unidades y las siguientes las bases de 10.
- Escribieron fracciones de esta misma manera.
- Al ser un sistema aditivo, para leer una cantidad en este sistema, se suman las cantidades representadas por los diferentes símbolos. Aquí no importa el orden de éstos.