



Categoría: **Historia de las matemáticas**

Autor:
Georges Ifrah

Editorial:
Alianza

Año de publicación:
1987

Nº de hojas:
342

ISBN:
84-206-9557-2

(Reseña pendiente de realización. Mientras se realiza la misma y para que os sirva de orientación os dejamos con lo escrito en la contraportada)

En la contraportada:

Todas las sociedades, desde la prehistoria hasta la era de los ordenadores, han intentado representar las cantidades y los órdenes. La historia de **las cifras**, discontinua y fluctuante, tiene como materia un acontecimiento tan revolucionario como el dominio del fuego, la invención de la rueda, la máquina de vapor o el descubrimiento de la electrónica. Se trata, en suma, de la **historia de una gran invención**,

es decir, de una serie de descubrimientos que convergen hacia las cifras, tal como las conocemos, y la numeración decimal de posición, que se ha extendido por todo el planeta. Mediante numerosas ilustraciones, anécdotas y reconstrucciones, pero sin simplificaciones abusivas,

Georges Ifrah

describe y explica la manera como los hombres han contado y calculado desde la prehistoria hasta las grandes civilizaciones babilónica, egipcia, griega, romana, hebrea, maya, china, india y árabe.

▣ **Materias:** números, contar, cifras griegas, romanas, china, maya, india, cero, árabes

▣ **Autor de la reseña:**
