



Categoría: **Divulgación matemática**

Autor:
John Allen Paulos

Editorial:
Tusquets. Colección Metatemas

Año de publicación:
1996

Nº de hojas:
279

ISBN:
84-7223-954-3

(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:

John Allen Paulos ha demostrado ya con sus dos libros anteriores ser un **auténtico maestro** en convertir las matemáticas en una disciplina atractiva y viva. Con la misma inteligencia, el mismo desenfado y el mismo humor con que nos hizo comprender por qué, si insistimos en permanecer

anuméricos

, el complejo mundo que nos rodea acabará por escapar a nuestro control,

Paulos

nos induce a leer "matemáticamente" entre las líneas de un

periódico imaginario

, rastreando la estrategia que hay detrás de cualquier titular, y a percibir lo que hay de aleatorio en las muchas falacias que se ocultan tras ciertas noticias, ya sean de crímenes, atentados, acontecimientos políticos y económicos, chismes sobre famosos, sectas, partidos de fútbol, riesgos para la salud y muchos otros temas que ocupan la prensa diaria del mundo entero.

Paulos se fija en asuntos que parecen muy al margen de las matemáticas, pero sus argumentos acaban demostrándonos hasta qué punto la "**inocencia matemática**" puede poner en clara desventaja al lector de un periódico. Incluso aquellos que odiaron las

matemáticas en el colegio disfrutarán con estas "

historias numéricas

" de

un matemático que lee la prensa

. Y tal vez ya no se sientan tan perdidos, decepcionados, estafados o engañados□

□ **Materias:** política, economía, noticias, ciencia, medicina, medio ambiente, libros, deportes, alimentación

□ **Autor de la reseña:**
