



Categoría: **Matemáticas recreativas**

Autor:
Martín Gardner

Editorial:
Cátedra

Año de publicación:
1986

Nº de hojas:
358

ISBN:
84-376-0602-0

(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:

Hace algunos años el autor de un libro de texto de matemáticas hubiera sido acusado de frívolo por sus colegas si el libro hubiera incluido pasatiempos o cualquier otra clase de entretenimientos. Sin embargo, los educadores admiten ahora que sus alumnos aprenden mejor si están mejor motivados. Las matemáticas han sido a menudo enseñadas de forma tediosa y monótona. Y no hay mejor modo de combatir el tedio que recubrirlo con elementos de juego, humor y sorpresa.

Pero el valor de las matemáticas recreativas no se limita sólo a la pedagogía, sino que existen también numerosos ejemplares históricos en los que a través de aparentes trivialidades se llegó a nuevos e importantes teoremas. En esta línea se inscribe el libro que ahora presentamos y en el que su autor conjuga a la vez problemas profundos y superficiales, verdades y absurdos, paradojas, anagramas y palíndromos.

Martin Gardner es autor de numerosos artículos de *Scientific American*, de algunos de los cuales este libro es una recopilación, del *New York Times Book Review* y del

New York Review of Books

. Otros libros suyos publicados son

Logic Machines and Diagrams

y

Martin Gardner's New Mathematical Diversions from Scientific American

.

▢ **Materias:** juegos, pasatiempos, retos, paradojas

▢ **Autor de la reseña:**
