



Categoría: **Matemáticas recreativas**

Autor:
Clifford A. Pickover

Editorial:
Ediciones Robinbook

Año de publicación:
2002

Nº de hojas:
284

ISBN:
84-95601-70-2

(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:

¿Por qué los números romanos ya no se utilizan más que para usos muy concretos? ¿En qué consiste la demostración matemática de Gödel de la existencia de Dios? ¿Cuáles son los problemas matemáticos no resueltos más importantes? ¿Quiénes son los cinco matemáticos más "raros" de la historia? ¿Cuáles son las fórmulas matemáticas que cambiaron la faz del mundo? ¿Y los diez artículos matemáticos más extraños que se han publicado?

En este libro, continuación de El prodigio de los números, Clifford A. Pickover vuelve a hacer las delicias de los amantes de las matemáticas. En La maravilla de los números se dan cita lo mejor y lo más sorprendente del mundo de las matemáticas: observaciones asombrosas, entretenidos y paradójicos rompecabezas de diferentes grados de dificultad, distracciones matemáticas, con las respectivas respuestas a cada problema. Y si estos juegos le harán divertirse, también le apasionarán las ampliaciones temáticas, pensadas para el lector que quiera profundizar en los temas propuestos.

"Pickover ha escrito un libro maravilloso para poner a prueba su ingenio con una increíble variedad de acertijos y juegos matemáticos. Por el camino hallará fascinantes acontecimientos históricos y chismorreos matemáticos con los que disfrutar []

Una deliciosa selección de joyas refrescantes y poco conocidas de las matemáticas

recreativas."

MARTIN GARDNER

□ **Materias:** acertijos, curiosidades, números, aritmética, enigmas, paradojas, retos

□ **Autor de la reseña:**
