



Categoría: **Educación**

Autor:
Brian Bolt

Editorial:
Labor

Año de publicación:
1992

Nº de hojas:
206

ISBN:
84-335-5155-8

(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:

Los mecanismos simples han sido siempre una fuente inagotable de ideas para los amantes de las matemáticas y un campo lleno de posibilidades para sus aplicaciones.

Esta vez, Brian Bolt, uno de los mejores especialistas en matemáticas recreativas, nos ofrece una interesante colección de matemáquinas, es decir, de artilugios mecánicos corrientes tras cuyos movimientos siempre descubrimos una interpretación matemática.

Desenfadada y didáctica, esta nueva obra de Brian Bolt nos acerca a la comprensión del espacio a través del movimiento (ciencia conocida por cinemática) mediante lo cotidiano.

▣ **Materias:** Tecnología, mecanismos, geometría, educación secundaria, proyectos, problemas.

▣ **Autor de la reseña:**
