



Categoría: **Matemáticas recreativas**

Autor:
Robert Ghattas
Editorial:
RIALP

Año de publicación:
2011

Nº de hojas:
160

ISBN:
978-84-321-3909-3

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

Contraportada:

El primer manual de bricolaje matemático para hacer juegos, construcciones, decoraciones, rompecabezas y muchos otros objetos, usando tan solo unos pocos utensilios: papel, tijeras y colores.

Mediante la matemática, el lector podrá confeccionar clásicos como el tangram, el caleidoscopio y la papiroflexia, pero también aprenderá a convertir la cinta de Moebius en un

juguete volador, y muchas otras cosas más.

Robert Ghattas, canadiense afincado en Italia, es Licenciado en Matemáticas y Master en Comunicación de la Ciencia. Interesado en el aspecto educativo y lúdico-recreativo de la matemática, ha publicado animaciones y materiales didácticos, libros y vídeos.

Materias: Juegos, rompecabezas, papiroflexia, construcciones.

Autor de la reseña:
