



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:**

---