

Biblioteca Alexandre Bóveda

Lecturas de matemáticas.

- Andradas Herranz. *Póngame un kilo de matemáticas*. SM.
- Balbuena, Luís. *Cuentos del cero*. Nivola.
- Barca López, José María. *Paseos matemáticos*. Anaya.
- Blanco Laserna, Luís. *Arquímedes el despistado*. El Rompecabezas.
- Capó Dolz, Miquel. *¡Atrévete con las mates!*. El Rompecabezas
- Carroll, Lewis. *Un cuento enmarañado*. Nivola.
- Cerasoli, Anna. *La sorpresa de los números*. Maeva.
- Cerasoli, Anna. *Los diez magníficos*. Maeva.
- Colectivo AGAPEMA. *Paseos matemáticos*. Anaya
- Collantes Hernández, Joaquín. *Matecuentos, cuentamates 2*. Nivola
- Collantes Hernández, Joaquín. *Matecuentos, cuentamates 3*. Nivola
- Enzesberger, Hans Magnus. *El diablo de los números*. Siruela.
- Figueiras Ocaña, Lourdes. *El juego de Ada*. Proyecto Sur
- Frabetti, Carlo. *El palacio de las cien puertas*. SM.
- Frabetti, Carlo. *Malditas matemáticas*. Alfaguara.
- Giordano, Paolo. *La soledad de los números primos*. Salamandra
- Haddon, Mark. *O curioso incidente do can a medianoite*. Rinoceronte.
- Hawking, Stephen. *Dios creó los números*. Crítica.
- Hervás, J.C. *Cuentos de matemáticas*. Proyecto Sur.
- Ifrah, Georges. *Historia universal de las cifras*. Espasa (obra de consulta)
- Maceiras Lafuente, Andrea. *Proyecto bolboreta*. Xerais.
- Martínez, Guillermo. *Los crímenes de Oxford*. Destino.
- Molina, M<sup>a</sup> Isabel. *El señor del cero*. Alfaguara.
- Muñoz Santonja, José. *Ernesto el aprendiz de matemago*. Nivola.
- Normas, L.C. *El país de las mates para novatos*. Nivola.
- Poskitt, Kjartan. *Esas mortíferas mates*. Molino.
- Roig Plans, Pere e Font, Jordi. *¡Apín Capón zapún amanicano!* Octaedro
- Serrano Marugán, Esteban. *¡Ojalá no hubiera números!* Nivola.
- Sierra i Fabra, Jordi. *El asesinato del profesor de matemáticas*. Anaya
- Tahan, Malba. *El hombre que calculaba*. Pluma y papel.
- Teixidor, Emili. *El crimen de la hipotenusa*. Planeta & Oxford.
- Teixidor, Emili. *El crimen del triángulo equilátero*. Planeta & Oxford.





