

## FICHA DE LECTURA

**Alumna/o:**

**Curso:**

**Título del Libro**

**Autor:**

**Editorial:**

1. Respecto a los conceptos presentados, tu nivel de **comprensión** del libro ha sido:  
Muy bajo      Bajo      Normal      Alto      Muy alto
2. ¿Crees que te ha servido de algo leerlo, para tu formación general?  
Nada      Poco      Normal      Bastante      Mucho
3. Globalmente, califica el libro entre 1 y 10 puntos. ....[ ]
4. Explica en unas 200 palabras (aprox.) el **argumento** del libro.
5. ¿Cuáles son los **temas** que, esencialmente, trata de transmitir el libro?
6. Especifica, si lo hay, algún concepto matemático que aparezca en el libro, que tú ya conocías, pero que te ha parecido que está **muy bien explicado**.
7. ¿Qué conceptos, ideas, mensajes... **NO** matemáticos, si los hay, podrías destacar del libro?
8. En las contraportadas de los libros suele venir una breve reseña o crítica del texto. Escribe en 4 ó 5 líneas la que tú pondrías para este libro.
9. Señala lo que creas **más relevante del libro**, desde tu punto de vista. Puedes comentar, por ejemplo, su planteamiento general, su forma de estar escrito, destacar lo que más o lo que menos te ha gustado, la anécdota o cuestión de la que más has aprendido, o cualquier otra cosa que te parezca conveniente destacar
10. ¿Recomendarías a un amigo o amiga leer este libro? ¿Por qué?