



Categoría: **Divulgación** **matemática**
Autor: **Richard Elwes**
Editorial: **Ariel**

Año de publicación: **2011**
Nº de hojas: **224**

ISBN: **978-84-344-1331-3**
Traducción: **David León**

(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:

Contar hasta el infinito, descubrir todos los agujeros del universo, resolver el Código Da Vinci... Estos son los retos que propone el primer libro de la serie *Cómo saber...*, dedicado a

las matemáticas.

Aunque a primera vista parezca imposible, cualquier lector podrá alcanzarlos. Sólo es necesario tener curiosidad por el mundo que nos rodea.

Es un libro escrito con un estilo divertido y directo, capaz de conectar con un lector desenfadado. ¡Las ganas de aprender no tienen por qué ser patrimonio de gente aburrida! Claro que una disciplina como las matemáticas exige algo más que un tratamiento ameno para que las podamos comprender. Por eso *Cómo contar hasta el infinito* se acerca a las cuestiones más interesantes de esta disciplinas desde una vertiente práctica. Las cuestiones más abstractas y las teorías más complejas encuentran una explicación en nuestro mundo cotidiano. Así descubrimos el lado fascinante de esta ciencia.

El libro se estructura en 35 capítulos breves, cada uno de los cuales está dedicado a un concepto. Las explicaciones están acompañadas por las ilustraciones necesarias y citas que contextualizan la teoría. El lector puede seguir el orden lineal del libro, pero también puede ir a los capítulos que le parezcan más interesantes al principio. O sencillamente, puede hojear las páginas del libro hasta encontrar aquella frase o teoría que llame su atención. Sea como sea, el resultado será el mismo: al lector le será muy difícil abandonar la lectura.

Materias: Problemas, retos, actividades cotidianas.

Autor de la reseña:
