

Curso: 1º ESO



Título: La selva de los números

Autor: Ricardo Gómez

Páginas: 116

Editorial: Santillana 2002

Comentario.- Hace ya mucho, mucho tiempo, una sabia y vieja tortuga descubrió algo sorprendente que servía, entre otras cosas, para poner orden en la remota selva en que habitaba: los números. Decidida a compartir su sabiduría, irá mostrando su invento a distintos animales.

Una tortuga inventa los números y va impartiendo sus enseñanzas por toda la selva: sistemas de numeración, números primos, ritmos musicales, etc.

Curso: 2º ESO



Título: Malditas matemáticas

Autor: Carlo Frabetti

Páginas: 132

Editorial: Santillana 2002

Subtítulo: Alicia en el país de los números

Comentario.- Una chica, a la que no le gustan las Matemáticas, llamada Alicia viaja al País de los Números acompañada de un escritor que se llama Lewis Carroll,. Recorren capítulos como *La criba de Eratóstenes*, *El laberinto o Cuadrado mágico*, etc.

Curso: 3º ESO



Título: El asesinato del profesor de matemáticas

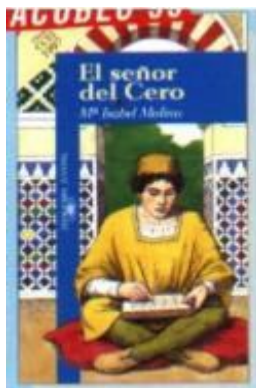
Autor: Jordi Sierra y Fabra

Páginas: 169

Editorial: Anaya

Comentario: Un profesor propone a sus alumnos un juego como examen para aprobar las matemáticas. El viernes por la tarde, el profesor muere, pero, antes de fallecer, comenta a sus alumnos que el sobre que hay en su bolsillo les indicará cómo buscar a su asesino.

Curso: 4º ESO



Título: El señor del cero

Autor: M^a Isabel Molina

Colección: Alfaguara

Páginas: 153

Editorial: Santillana 2002

Comentario: Debido a su facilidad para el cálculo y al recelo y envidia que esto despierta entre sus ignorantes vecinos, José se ve obligado a abandonar su tierra...

Es el comienzo de una apasionante aventura. Es una novela que se desarrolla en los tiempos del Gran Califa de Córdoba durante el siglo X.

Curso: 1º Bachillerato



Título: Un cuento enmarañado

Autor: Lewis Carroll

Colección: El rompecabezas nº 5

Páginas: 188

Editorial: Nivola 2002

Comentario.- En “Un cuento enmarañado”, Lewis Carroll agrupa algunos de sus más desconcertantes problemas matemáticos en los diez nudos o capítulos de una historia que tiene todo el ingenio y encanto de sus mejores obras.

El texto se publicó originalmente por entregas y muchos lectores enviaron soluciones a los problemas planteados. Lewis Carroll utiliza estas respuestas como fuente de sus divertidas y esclarecedoras explicaciones sobre los métodos para resolver los problemas.