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

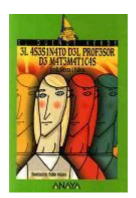
Editorial: Santillana 2002

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 criba La de Eratóstenes. laberinto ΕI 0 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: Mª 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.