

LITERATURA MATEMÁTICA

TERCER CICLO DE PRIMARIA (10-11 años)

FONT-AGUSTI, Jordi y ROIG PLANAS, Pere (1997): *Apín, capón, zapún, amanicano (1134): para entender, el número y sus representantes.* Barcelona. Ediciones Octaedro. Narraciones Solaris, nº 1. ISBN: 978-84-8063-245-4

El protagonista viaja al pasado, a una época en que la forma de contar es por palabras que representan distintos números. Para volver a su época debe pronunciar la cifra que da título al libro y para ello estudiar ese sistema de numeración. La novela se amplía con una guía didáctica.



FRABETTI, Carlo (2002): *La magia más poderosa.* Madrid. Ediciones Alfaguara. Infantil. Serie naranja. ISBN: 978-84-204-4844-2

Primer libro en que aparece la figura del inteligente enano Ulrico, que utiliza razonamientos lógicos y matemáticos para ir resolviendo los enigmas y pruebas que se encuentra, sobretodo en posteriores entregas.



FRABETTI, Carlo (2001): *Ulrico y la flecha de cristal.* Madrid. Ediciones Alfaguara. ISBN: 978-84-204-4984-5

Continuación de las aventuras de Ulrico.

Actividades de lectura en el aula en

http://www.juandevallajo.org/lectora_files/ulrico.PDF



FRABETTI, Carlo (2002): *Ulrico y la llave de oro.* Madrid. Ediciones Alfaguara. Infantil. Serie naranja. ISBN: 978-84-204-4487-1

Una novela más de la serie.



FRABETTI, Carlo (2002): *Ulrico y las puertas que hablan*. Madrid. Ediciones Alfaguara. Infantil. Serie naranja. ISBN: 978-84-204-4405-5

El enano Ulrico ayuda al príncipe Arlindo a superar las pruebas que se les presentan para liberar a su amada Blanca de la malvada reina Cruelia. Soluciones con ingenio para sacar a la pata del hoyo, calcular cuántas estrellas hay en el cielo o cruzar el río, y descifrar el enigma de las puertas que hablan. Pero además de inteligencia Ulrico representa valores como perseverancia, bondad o solidaridad.

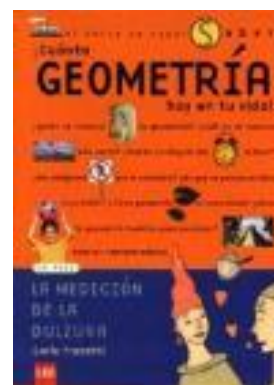
Existe una Guía de lectura de la editorial Alfaguara (sin actividades matemáticas) en:

<http://www.alfaguarainfantilyjuvenil.com/upload/ficheros/343.pdf>



HERRERA MERINO, Rosa M^a (2003): *¡Cuánta geometría hay en tu vida!* Madrid. Ediciones SM. El Barco de Vapor. Saber. Serie Naranja, nº 8. ISBN: 978-84-348-8163-1

Libro muy completo y ameno que contiene una historia larga de Carlo Fabretti con consultas para asentar la lectura, pequeñas respuestas a preguntas curiosas sobre la geometría cotidiana y algunos juegos.



JUSTER, Norton (2005): *La recta y el punto*. Un romance matemático. México. Fondo de Cultura Económica.

El director y dibujante Chuck Jones hizo una versión animada que recibió un oscar en 1965. Puede verse en la dirección:

http://www.youtube.com/watch?v=7658p0lcX_Q&feature=player_embedded



WARDLE, Ferry (1989): *La suma más difícil del mundo*. Madrid. SM. SM. El Barco de Vapor. Saber. Serie Naranja, nº 54.

