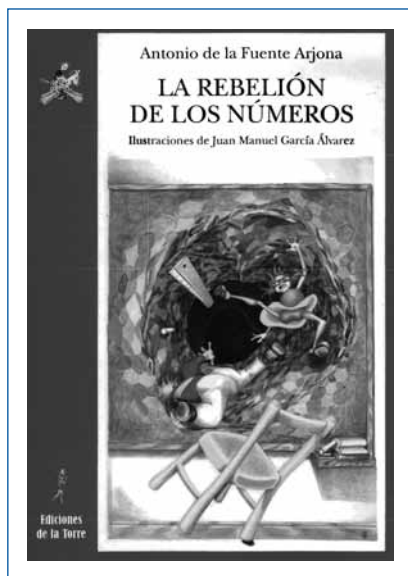


## LA REBELIÓN DE LOS NÚMEROS

**M<sup>a</sup> Dolores Hidalgo Ariza**



Antonio de la Fuente Arjona  
Ediciones de la Torre, Madrid.  
Noviembre 2010 (primera edición)  
ISBN: 978-84-7960-471-9  
93 páginas

Antonio de la Fuente Arjona, actor y autor de teatro, nos presenta “ La Rebelión de los Números” editada por ediciones de la Torre en Noviembre de 2010, que viene a ser un libro que completa una colección compuesta por otros tres ejemplares llenos de magia, juegos, aventuras, misterio, fantasía...

Este gran libro es una forma muy atractiva de llevar las matemáticas al aula de una forma lúdica y con un toque de humor, el teatro se convierte en una herramienta muy útil para el docente para trabajar conceptos de aritmética, geometría y álgebra, entre otros, entre alumnado de 6-12 años.

Teatro y matemáticas, una combinación perfecta, para enseñar matemáticas, para hacerles entender la gran importancia de las matemáticas en nuestro mundo, la necesidad de ellas en nuestro día a día.

Un libro muy divertido, que intenta acabar con tópicos del tipo a “Las Mates son un rollo”, en él los números hartos de que nadie les quiera ni les comprendan y siempre les rechacen sin conocerlos, intentan revelarse, para ello, secuestran al profe de mates, entonces 6 niños y niñas de la clase, llamados la panda de “Los Últimos de la Clase” intentarán rescatar a su profe, para lo cual tendrán que resolver diversos enigmas, acertijos y superar diversas pruebas, para lo cual tendrán que saber matemáticas.

Estos niños y niñas, responden al prototipo de alumnado que nos encontramos en las aulas, un alumnado heterogéneo, con distintos intereses, al cual las matemáticas les aburren, le parecen difíciles y no les encuentran un sentido práctico en su vida diaria, pero todo cambia al sumergirse en aventura tras aventura, cada cual más interesante y en las cuales descubren que las matemáticas forman parte de su vida: la alarma del reloj que les despierta todas las mañanas, el número que tiene el autobús para ir a la escuela, los números de teléfono, etc. Poco a poco se pone de manifiesto que sin las matemáticas el mundo sería un caos e incluso después de vivir las numerosas aventuras descubren que las matemáticas pueden ser muy divertidas

Además desde esta obra se fomentan valores como el respeto a las diferencias, tolerancia, compañerismo, solidaridad, etc.

Por lo tanto y sin más recomendar esta divertida obra, en especial, a aquellos docentes que día a día tienen que enseñar matemáticas en sus aulas, ya que será una eficaz herramienta en la escuela para motivar al alumnado.