

LIBROS DE LECTURAS MATEMÁTICAS PARA ALUMNOS

Título	Autor	Editorial	Comentarios
La selva de los números	Ricardo Gómez	Alfaguara	Es un libro para alumnos de Primaria, incluso de segundo ciclo. Menores de 12 años.
Malditas Matemáticas: Alicia en el País de los Números	Carlo Frabetti	Alfaguara	Puede servir quizás para segundo ciclo de Secundaria, o sea 13 años.
El gran juego	Carlo Frabetti	Alfaguara	Es interesante a partir de 14 años.
El Teorema del Loro	Denis Guedj	Editorial Anagrama	Interesante aunque quizás un poco elevado. Puede servir para alumnos de Bachillerato.
El diablo de los números	Hans Magnus Enzensberger	Siruela	También para Bachillerato (a mí personalmente no me gusta).
El jarrón mágico. Una aventura matemática	Mitsumasa y Masaichiro Anno	F.C.E.	Recomendado por Antonio Pérez, pero no tenemos comentarios.
El hombre anumérico	John Allen Paulos	TUSQUETS EDITORES	Los libros de Allen Paulos los veo interesantes para profesores pero no tanto para los alumnos.
Los relatos de Gudor Ben Jusá	J. de Burgos	Fundación General UPM	Es un conjunto de relatos con planteamiento de problemas (en la línea del hombre que calculaba). Quizás para nivel superior.
Historia de las Matemáticas en comics	José Luis Carlavilla	Proyecto Sur de Ediciones	Es un comic muy atractivo sobre la historia de las matemáticas. Puede interesar para segundo ciclo de Secundaria.
El metro del mundo	Denis Guedj	Editorial Anagrama	Recomendado por Antonio Pérez, pero no tenemos comentarios.
El hombre que calculaba	TAHAN, MALBA	CATAPULTA EDITORES	Imprescindible. Es una maravilla de libro para segundo ciclo o bachillerato.
Planilandia	Edwin A. Abbot, 1884	Torre de Viento	Es una historia de un ente que vive en un mundo de dos dimensiones. Tiene una lectura no muy complicada pero creo que hay otros mejores.
Apin-Capon Zapún Amanicano	P. Roig y J. Font	Eumo-Octaedro	Recomendado para el Primer ciclo

Título	Autor	Editorial	Comentarios
El curioso incidente del perro a medianoche	M. Haddon	Salamandra	Recomendado para el Segundo ciclo de Secundaria y Bachillerato
La medida del mundo	D. Guedj	Ediciones de Bolsillo	Recomendado para Bachillerato
Cuentos del cero	Luis Balbuena	Nivola	Para Secundaria
Matecuentos Cuentamates	J Collantes y A. Pérez	Nivola	Son cuentos entretenidos que plantean mucho problemas
Matecuentos Cuentos con problemas 2	J Collantes y A. Pérez	Nivola	Son cuentos entretenidos que plantean mucho problemas
Matecuentos Cuentos con problemas 3	J Collantes y A. Pérez	Nivola	Son cuentos entretenidos que plantean mucho problemas
Cuentos con cuentas	Miguel de Guzmán	Nivola	Para Secundaria
Una historia de las Matemáticas para jóvenes. Desde la Antigüedad hasta el Renacimiento	Ricardo Moreno Castillo y José Manuel Vegas Montaner	Nivola	Secundaria y Bachillerato
El señor del cero	M ^a Isabel Molina	Alfaguara	Ideal para Secundaria
Ernesto el aprendiz de matemago	José Muñoz Santonja	Nivola	Para los aficionados a la magia. Nivel de Secundaria.
Póngame un kilo de Matemáticas	Carlos Andradas Heranz	SM El barco de vapor Saber n ^o 4	Muy adecuado para Secundaria
Andrés y el dragón matemático	Mario Campos Pérez	Laertes	Secundaria
El asesinato del profesor de Matemáticas	Jordi Sierra i Fabra	GRUPO ANAYA , S.A. Colección: El duende verde n ^o 123	Recomendado por José Muñoz Santonja como atractivo.
Cuentos y cuentas de los matemáticos	R. Rodríguez Vidal y M.C. Rodríguez Rigual	Reverté	Recursos lúdicos y notas históricas. Cuentos, pasatiempos, hechos curiosos, etc.

Título	Autor	Editorial	Comentarios
El país de las mates para novatos	L.C. Norman	Nivola	Problemas, enigmas, divulgación, juegos, primaria, secundaria
El país de las mates para expertos	L.C. Norman	Nivola	Problemas, enigmas, divulgación, juegos, secundaria
Números pares, impares e idiotas.	J José Millás y Forges	Alba Editorial	Muy divertido.
Matemáticas, ¿estás ahí?	Adrián Paenza	Siglo XXI	Son tres libros de un profesor argentino con distintos problemas, curiosidades numéricas y cosas del estilo. Estilo ameno. Apropriados para jóvenes pensadores entre 10 y 110 años. El primer libro es "Matemática, ¿estás ahí?", el segundo "Matemática, ¿estás ahí?. Episodio 2" y el tercero "Matemática, ¿estás ahí?. Episodio 3,141592...". Uno de ellos está reeditado en España por RBA, para la colección Enigmas Matemáticos.
¡Ojalá no hubiera números!	Esteban Serrano Marugán	Nivola Junior	Primaria, enseñanza, para disfrutar, a partir de 8 años
El enigma Averroes	Luis Blanco Laserna	Nivola Junior	A partir de 11 años
Las aventuras del joven Einstein	David Blanco Laserna	Nivola Junior	De 10 a 13 años
El misterio de los mensajes geométricos	Rafael Ortega de la Cruz	Nivola Junior	A partir de 8 años
El laberinto de los números romanos	Rafael Ortega de la Cruz	Nivola Junior	A partir de 9 años
¡Mini es la mejor!	Christine Nostlinger	SM. El barco de vapor	Cuento, infantil, primaria, educación
Viaje al país de los números	Benoît Rittaud	Editorial Oniro	Educación primaria, infantil, números, aritmética, cuento.
Juegos de números y lógica: 150 actividades para estimular la inteligencia y las habilidades matemáticas de su hijo	Jane Kemp y Clare Walters	Parramón Ediciones	Educación infantil, contar, peso, medida, formas, clasificación

Título	Autor	Editorial	Comentarios
Para Elisa, tres lobos y un cerdito feroz	Claudi Alsina	Proyecto Sur	Literatura infantil, números, cuentas
El mundo secreto de los números	Ricardo Gómez, Nicolás Caballero	Ediciones SM. Colección Barco de Vapor Saber. Serie azul.	Literatura infantil, números, operaciones.
Bruno y la casa de los espejos	Ricardo Gómez	Alfaguara	literatura infantil y juvenil, Alicia en el país de las maravillas, Alicia a través del espejo, simetría
Albert y la habitación invisible	David Blanco Laserna	Nivola	De 10 a 13 años

LIBROS DE LECTURAS MATEMÁTICAS PARA PROFESORES O ALUMNOS MAYORES

Título	Autor	Editorial	Comentarios
Teatromático	Ismael Roldán Castro	Nivola	Obras de teatro muy divertidas con contenidos matemáticos. Algunas se les puede enseñar a los alumnos.
Apología de un matemático.	G.H. Hardy	Nivola	
Euler. El maestro de todos los matemáticos	William Dunham	Nivola	
Sofía. La lucha por saber de una mujer rusa.	Xaro Nomdedeu	Nivola	
Matemática es nombre de mujer	Susana Mataix	Rubes	
Contar bien para vivir mejor	Caludi Alsina	Rubes	
El legado de Hipatia	Margaret Alic	Siglo XXI editores	
Palillos, aceitunas y refrescos matemáticos	Luis Balbuena	Rubes	
El juego de Ada. Matemáticas en las Matemáticas	Lourdes Figueiras y otras.	Proyecto Sur	

Título	Autor	Editorial	Comentarios
Geometría cotidiana. Placeres y sorpresas del diseño.	Claudi Alsina	Rubes	
Los matemáticos no son gente seria	Claudi Alsina y Miguel de Guzmán	Rubes	
Pasatiempos y juegos en clase de Matemáticas	Ana García Azcárate	Universidad Autónoma de Madrid	IMPRESINDIBLE para preparar juegos para los alumnos
Matemáticas re-creativas	Manolo Alcalá, Claudi Alsina y otros.	Graó	
Problemas y juegos con la matemática	Henri Camous	Gedisa	Problemas muy curiosos co solución.
La Matemática aplicada a la vida cotidiana	Fernando Corbalán	Graó	Se pueden sacar actividades para el aula.
Las Matemáticas en la vida cotidiana	Solomon Garfunkel. Traducción de Jody L. Doran y Eugenio Hernández de la Universidad Autónoma de Madrid	Addison-Wesley/Universidad Autónoma de Madrid	Reseña en la revista SUMA nº 32, 1999
Las Matemáticas en la vida	Laura de la Calle Domínguez	Filarias	Muy interesante para sacar actividades para el aula. Los problemas con solución.
Las Matemáticas del Arte. Inspiración ma@temática.	Vicente Meavilla	Almuzara	Pintura, escultura, arquitectura, ingeniería, geometría, polígonos, poliedros, curvas, superficies regladas.
La Geometría	Emma Castelnuovo	Ketres Editora	geometría, polígonos, simetría, área, teorema de Pitágoras, semejanza, transformaciones afines, volumen, poliedro regular, cónicas
Paseos matemáticos por Logroño	Carlos Usón	Ed. Sociedad Riojana de	educación, geometría aritmética,

Título	Autor	Editorial	Comentarios
		profesores de Matemáticas	álgebra
Paseos matemáticos 5	Varios	Anaya	UN PASEO MATEMÁTICO POR COMPOSTELA PITÁGORAS EN PONTEDEUME, SINAIS PITAGÓRICOS GALEGOS PASEOS MATEMÁTICOS POR FERROL O PAÍS DOS LABIRINTOS Matemática elemental, vida cotidiana, geometría, paseo, calle.
Contando la geometría	José Chamoso - William Rawson	Nivola	diálogos matemáticos, actividades geométricas, divulgación, situaciones cotidianas, enseñanza, educación
Contando el espacio	Capi Corrales	Ediciones despacio.mobcoop ediciones	Teorema de Fermat, cubistas, Picasso, Goya, Kandinsky, Riemann, Poincaré, Cantor
Burbujas de arte y matemáticas	José Chamoso, Inmaculada Fernández y Encarnación Reyes	Nivola	Arquitectura, catedrales, mosaico, geometría
Matemáticas en una tarde de paseo	José Chamoso. William Rawson	Nivola	enseñanza, divulgación, diálogos matemáticos
Geometría con el hexágono y el octógono	Inmaculada Fernández. M ^a Encarnación Reyes	Proyecto Sur	
Geometría para turistas	Claudi Alsina	Ariel	Geometría, arte, arquitectura, diseño, curiosidades, aplicaciones, ciudad.
La proporción: arte y matemáticas	Varios	Graó	Pintura, música, arte, mapas, cartografía, proporción áurea.

Dirección de Divulgamat con listado de libros comentados

<http://divulgamat.net/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDenakBus.asp>