

RECOMENDAMOS

Libros interesantes para disfrutar con la Matemáticas.

Infantil

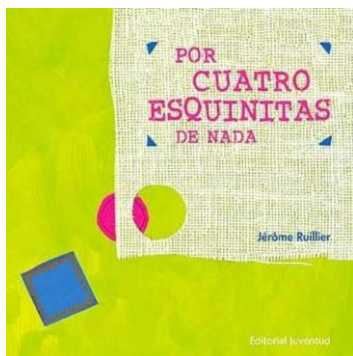
La pequeña oruga glotona, Eric Carle. Editorial Kokinos.



Un libro con muchas imágenes, cuenta la historia de un huevo hasta que se convierte en mariposa. Juega con los números, con el tamaño y con los días de la semana. Existen varias ediciones de este libro y no todas son iguales.

En este [vídeo](#) podemos ver una de las ediciones.

Por cuatro esquinitas de nada, Jerome Ruillier. Editorial Juventud



Las características de los círculos y los cuadrados a través de una historia de amistad, inclusión y respeto a la diferencia.

En [cuentacuentos](#).

Cuenta hasta 100, Felicity Brooks. Editorial Usborne.



Con unos bonitos dibujos te invita a contar y se puede llegar hasta 100. Te diviertes a la vez que aprendes. Una iniciación al conteo con preguntas para reflexionar sobre nuestro sistema de numeración.

La mariquita gruñona, Eric Carle. Editorial Kokinos.



Un libro con solapas que nos narra la historia de una mariquita malhumorada a la que le van ocurriendo distintos episodios a la vez que pasan las horas y muchos personajes. Trabaja con las horas y con el conteo.

Diez ovejitas, Franziska Gehn, Marina Rochner. Editorial Uranito Internacional.



Este libro nos introduce en el conteo hasta diez. Tiene unas ilustraciones muy bonitas y divertidas.

Primer ciclo

Cuenta hasta 100, Felicity Brooks. Editorial Usborne.



Con unos bonitos dibujos te invita a contar y se puede llegar hasta 100. Te diviertes a la vez que aprendes. Una iniciación al conteo con preguntas para reflexionar sobre nuestro sistema de numeración.

Los diez zapatos de Cenicienta, Miguel Pérez y Ana Burgos.
Editorial Beascoa.



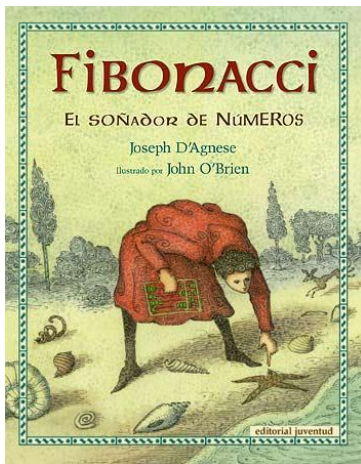
Un libro divertido para iniciarse en las cuentas, la resolución de problemas y el cálculo mental como si de un juego se tratara. Trata conceptos matemáticos sencillos (sumas, restas, números ordinales y cardinales).

La selva de los números, Ricardo Gómez. Editorial Santillana
Loqueleo.



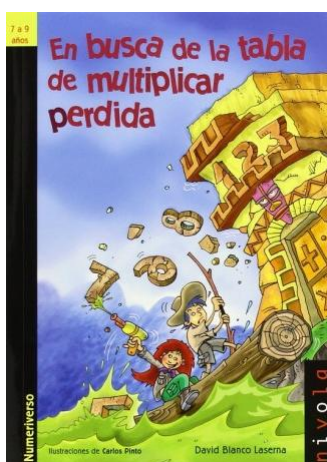
Cuenta la historia de una tortuga que para poner orden en la selva inventa los números y los demás animales hacen una interpretación muy particular de ellos provocando situaciones graciosas.

Fibonacci, el soñador de números, Joseph D'Agnese, John O'Brien. Editorial Juventud.



Cuenta la vida de Fibonacci uno de los mayores matemáticos de la historia y cómo desde niño no hacía más que pensar y soñar con los números y observó que muchas cosas en la naturaleza siguen un patrón determinado descubriendo lo que llamamos secuencia de Fibonacci.

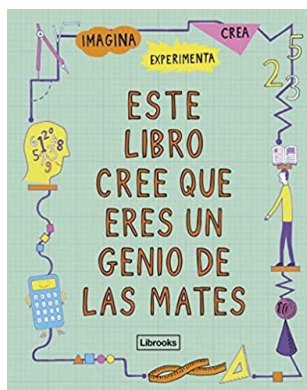
En busca de la tabla de multiplicar perdida, David Blanco Laserna. Editorial Nivola.



Los lectores tienen que ir superando retos para conseguir liberar a las protagonistas.

Segundo ciclo

Este libro cree que eres un genio de las mates, Mike Goldsmith. Editorial Librooks Barcelona.



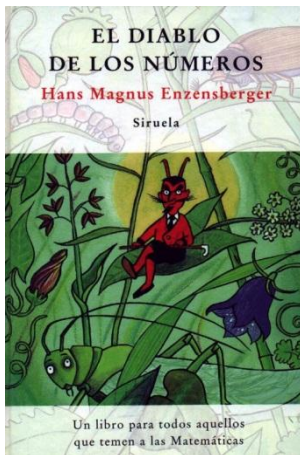
Un libro con problemas de matemáticas muy diferentes a los que se hacen en el cole. Encontrarás códigos que descifrar, juegos de dados, juegos de magia con cartas...

Hasta el infinito y más allá, Clara Grima. Editorial JOT DOWN BOOKS.



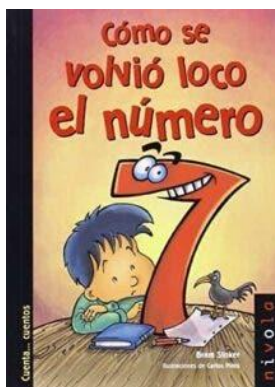
Según su autora este proyecto surgió con la idea de hacer cuentos rellenos de Matemáticas o Matemáticas disfrazadas de cuentos. Son las aventuras llenas de Matemáticas de Mati y sus amigos Sal, Ven y Gauss. Estas aventuras también están publicadas en la red, en el [blog](#) de la autora, Clara Grima.

El diablo de los números, Hans Magnus Enzensberger. Editorial Siruela.



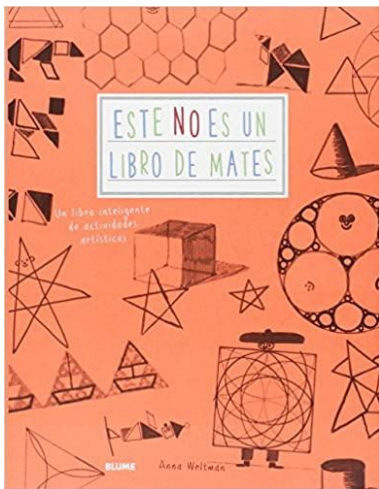
La historia de un niño que odia las Matemáticas y que empieza a soñar con un diablo que le va contando cosas sobre los números y las relaciones que existen entre ellos y al final acaba interesándose por las Matemáticas. Una historia que nos puede ocurrir a todos.

Cómo se volvió loco el número 7, Bram Stoker. Editorial Nivola.



Todos suman, restan, multiplican y dividen mal el número 7 y claro acabó con unos problemas terribles.

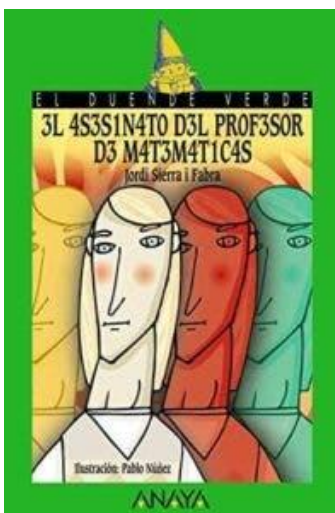
Esto no es un libro de mates, Anna Weltman. Editorial Art Blume, S. L.



Arte y Matemáticas van de la mano en este libro. Trata los patrones, las simetrías, figuras geométricas, teselado...

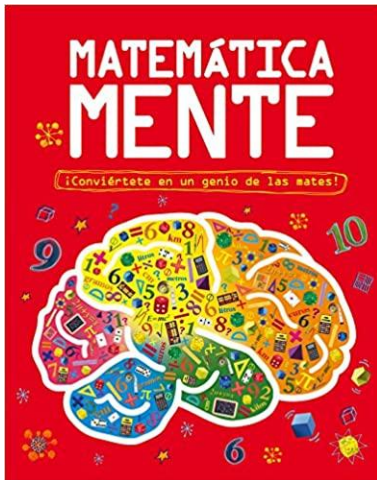
Tercer ciclo

El asesinato del profesor de Matemáticas, Jordi Sierra i Fabra. Editorial Anaya.



Una historia de misterio que hay que ir resolviendo utilizando la asignatura más temida de algunos estudiantes: las Matemáticas.

Matemática mente, Mike Goldsmith. Editorial SM.



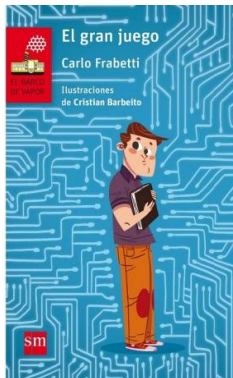
Un libro lleno de curiosidades matemáticas y actividades para ejercitar nuestro sentido matemático.

Todos de fiesta con el número pi, Anna Cerasoli. Maeva ediciones.



Con retos para resolver y curiosidades del número pi.

El gran juego, Carlo Frabetti. Editorial SM.



El protagonista es un fan de la Matemáticas y empieza a resolver acertijos con un desconocido que el lector tiene que ir resolviendo también.

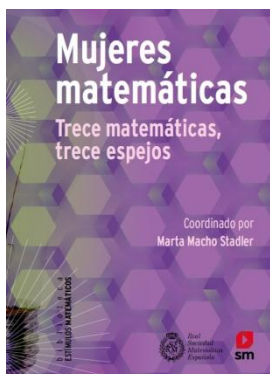
El señor del cero, María Isabel Molina. Editorial Santillana Loqueleo.



La historia de un chico mozárabe que tiene que huir de Córdoba porque es sospechosa la habilidad que tiene con los números, después tendrá que explicar las ventajas de la numeración arábica.

Para todas las edades

Mujeres matemáticas. Trece matemáticas, trece espejos, Marta Macho Stadler. Editorial SM-RSME.



La vida de trece matemáticas, abarca casi todas las disciplinas, nacionalidades y épocas.

¡Que las matemáticas te acompañen!, Clara Grima. Editorial Ariel.



Las Matemáticas nos rodean, están en todo lo que hacemos en las subastas, en la lotería, en las vacunas, en el fútbol... Según su autora a todo el mundo le gustan las Matemáticas solo que algunos todavía no lo han descubierto.

150 retos de ingenio para mentes de otro planeta, Miquel Capó.
Editorial Montena.



Para desarrollar la lógica y aprender sobre el espacio exterior.

365 acertijos y retos de ingenio: Enigmas para niños y niñas.
Juegos de lógica para aprender en familia. Miquel Capó. Editorial
Montena.



Páginas en Internet

[Aprendiendo Matemáticas](https://aprendiendomatematicas.com/)

<https://aprendiendomatematicas.com/>

En esta página se encuentran muchas ideas para trabajar las Matemáticas en la casa con materiales manipulativos que se pueden conseguir fácilmente.

[Mujeres con ciencia](#)

<https://mujeresconciencia.com/>

Mujeres con ciencia nace con el objetivo de mostrar lo que hacen y han hecho las mujeres que se han dedicado y dedican a la ciencia y a la tecnología. Biografías, entrevistas, eventos, efemérides y todo tipo de crónicas o hechos relevantes tendrán cabida en este medio. Nuestro propósito es que Mujeres con ciencia dé a conocer la existencia de esas mujeres, su trabajo y las circunstancias en que lo desarrollaron o lo desarrollan.

NOTAS:

Las recomendaciones por edades son aproximadas se han hecho teniendo en cuenta lo que recomienda la editorial, comentarios y reseñas y nuestro criterio.

Muchos de los libros recomendados sirven para todas las edades siempre que haya un adulto para explicar o solucionar las dificultades.

Los libros se disfrutan mejor en familia.