

### •**Números pares, impares e idiotas.**

Juan José Millás. Antonio Fraguas “Forges”. Editorial Alba.

Estes orixinalísimos contos transcenden todas as divisións convencionais de xéneros e idades: *Números pares, impares e idiotas* é para todos os públicos. A azarosa vida dos números, plasmada con sutil ironía por Millás e Forges, convertese así nun espello das perplexidades dos homes, que quizais saiban matemáticas, pero que no saben ler nos seus corazóns.

### •**Las semillas mágicas.**

Mitsumasa Anno. Fondo de Cultura Económica.

O regalo dun mago fai que a fortuna de Juan medre de un en un, de dous en dous, logo de tres en tres e despois cada vez máis, o que te desafia a levar un rexistro da súa riqueza.

### •**La recta y el punto.**

Norton Juster. Fondo de Cultura Económica.

Había unha vez unha liña recta que estaba perdidamente namorada dun punto.”Ti es o principio e o fin, o eixo, o núcleo e a quintaesencia”, dicíalle con tenrura, pero o frívolo punto non estaba interesado pois só tiña ollos para unha liña curva. A recta, con todo, vaise encargar de demostrarlle o marabillosa que pode chegar a ser.

## **1º Ciclo da ESO**

### •**Malditas matemáticas.**

Carlo Frabetti. Ed. Alfaguara.

Neste libro, a maior aventura para a protagonista Alicia, e para todos os lectores, será descubrir que as matemáticas non só son útiles senón tamén divertidas.

### •**El asesinato del profesor de Matemáticas.**

Jordi Sierra i Fabra. Ed. Anaya.

Este libro é un xogo, un divertimento: un profesor propón ós alumnos un xogo como exame para aprobar as matemáticas. O venres pola tarde, o profesor morre, pero ...

•**El país de las mates para novatos.**

L.C. Norman. Ed. Nivola.

Este libro é unha especie de xogo de aventuras: dende a primeira páxina ata a última terás que aceptar os retos que propón o Matemático Mágico.

•**¡Ojalá no hubiera números!**

Esteban Serrano Marugán. Ed. Nivola.

Imaxina que unha mañana despertas e non pode lerse a hora do reloxo branco, os prezos da tenda desapareceron, non sabes cantos anos tes ...

•**Arquímedes el despistado**

Luis Blanco Laserna. Ed. El Rompecabezas.

Aínda que tivese pinta de pasarse o día nas minchas, na xigantesca barba de Arquímedes non había un só pelo de bobo. Podía levantar barcos ca forza dunha man, foi un dos máis grandes detectives da historia e defendeu inxeniosamente a súa cidade de todo un exército coa única axuda duns espellos. Así que cando dixo: “Dádeme unha panca e moverei o mundo”, moitos botáronse a tremer e ninguén quixo deixarlle unha.

•**Los diez magníficos.**

Anna Cerasoli. Ed. Maeva.

Filippo, máis coñecido como Fío, é un neno con moita sorte: ten un avó profesor de matemáticas xubilado a quen lle encantou o seu traballo e sente un pouco de nostalxia polos seus antigos alumnos. E entón o seu vivaz neto convértese no seu discípulo preferido, e o seu avó responde de xeito sinxelo ás primeiras dificultades matemáticas do neno.

•**El gran juego.**

Carlo Frabetti. Ed. Alfaguara.

Un día, buscando un compañeiro de xogo, Leo conecta mediante o seu ordenador cunha misteriosa personaxe que lle propón unha serie de estrañas adiviñas lóxicas e aparentemente intrascendentes pero cargadas de significado.

•**El diablo de los números.**

Hans Magnus Enzensberger. Ed. Siruela.

O autor preséntanos a Roberto, un asombrado neno que ó inicio do libro odia as matemáticas e, pouco a pouco, conforme transcorren os seus máxicos soños, aumenta a súa fascinación polos números, os símbolos e as súas combinacións que lle parecen cousa de maxia.

•**El país de las mates para expertos**

L.C. Norman. Ed. Nivola

Este libro é unha especie de xogo de aventuras; dende a primeira páxina ata a última terás que aceptar os retos que propón o Matemático Mágico.

•**El hombre que calculaba.**

Malva Tahan. Ed. Veron.

A través das palabras coas que o narrador relata as distintas vicisitudes nas que participa o protagonista o lector percibe o seu talento para dominar as matemáticas. Esta sabedoría vai acompañada por unha reflexión que, por enriba de todos os detalles, busca e sempre atopa unha razón ética, de xustiza, para facer desaparecer os problemas.

•**Los diez magníficos.**

Anna Cerasoli. Ed. Maeva.

Filippo, máis coñecido como Fío, é un neno con moita sorte: ten un avó profesor de matemáticas xubilado a quen lle encantou o seu traballo e sente un pouco de nostalxia polos seus antigos alumnos. E entón o seu vivaz neto convértese no seu discípulo preferido, e o seu avó responde de xeito sinxelo ás primeiras dificultades matemáticas do neno.

•**Andrés y el dragón matemático**

Mario Campos Pérez. Ed. Alertes

Andrés odia as Matemáticas. Un día, dando un paseo polo bosque, atopa un Dragón Matemático, Berto, que lle axuda a entendelas... Pero o que non sabe Andrés é que o dragón agocha un misterio que os vai levar a vivir unha perigosa aventura.

• **Matecuentos. Cuentamates. 2**

Joaquín Collantes e Antonio Pérez. Ed. Nivola.

Estes contos con problemas, ou problemas con conto, son historias curtas cuns protagonistas que corren aventuras e que non paran de meterse en líos, e ademais en líos problemáticos xa que para saír deles teñen que resolver algún problema. E ti, como lector, podes axudarlles a resolvelos.

•**Los crímenes de Oxford**

Guillermo Martínez. Ed. Destino.

Unha anciá foi asasinada en Oxford, todas as pistas sobre o crime están baseadas nos números primos, as ternas pitagóricas ... Un mozo bolseiro e un eminente profesor investigan o crime.

## **Bacharelato**

### **•El teorema del loro.**

Denis Guedj. Ed. Anagrama.

Un neno de doce anos rescata do seu cativerio a un papagaio parlante e instálao na súa casa. A súa atípica familia recibe como legado dun amigo os mellores libros de matemáticas de todos os tempos. Sospeitosas circunstancias e dúas cartas escritas por ese amigo provocan unha laboriosa investigación. E a través das súas deducións repasaremos a vida e teorías dos grandes matemáticos e acharemos as claves para resolver un asasinato.

### **•El tío Petros y la conjetura de Goldbach.**

Apostolos Doxiadis. Ediciones B.

Centrada en problemas matemáticos reais de total actualidade coa característica de ser perfectamente intelixibles para calquera profano en matemáticas.

### **•El hombre que calculaba.**

Malva Tahan. Ed. Veron.

A través das palabras coas que o narrador relata as distintas vicisitudes nas que participa o protagonista o lector percibe o seu talento para dominar as matemáticas. Esta sabedoría vai acompañada por unha reflexión que, por enriba de todos os detalles, busca e sempre atopa unha razón ética, de xustiza, para facer desaparecer os problemas.

### **•El contador de arena**

Gillian Bradshaw. Ed. Salamandra.

Adiantado ao seu tempo e coñecido universalmente polo soado principio que leva o seu nome, o grego Arquímedes foi un pioneiro do actual método científico, ademais de notable matemático e pensador. Discípulo de Euclides e fillo do astrónomo Fidias, a súa azarosa vida resulta tan apaixonante como

formidable o poder do seu intelecto. Nesta rigorosa novela histórica, preséntase un Arquímedes de carne e óso, un ser humano excepcional.

•**Los crímenes de Oxford**

Guillermo Martínez. Ed. Destino.

Unha anciá foi asasinada en Oxford, todas as pistas sobre o crime están baseadas nos números primos, as ternas pitagóricas ... Un mozo bolseiro e un eminente profesor investigan o crime.