

LECTURAS PARA MATEMÁTICAS

BIBLIOTECA “Antonio Domínguez Ortiz”

TITULO	AUTOR	EDITORIAL	SIGNATURA
<i>¡Ajá! Paradojas que hacen pensar</i>	GARDNER, Martin	RBA	519.8-GAR-ajá
<i>¡Alucina con las mates!</i>	BALL, Johnny	SM	51-BAL-alu
<i>¡Apín Capón zapún amanicano! (1134)</i>	ROIG PLANS, Pere	Octaedro	82-37-ROI-apí
<i>¡Cuánta Geometría hay en tu vida!</i>	HERRERA MERINO, Rosa M ^a	SM	82-37-HER-cuá
<i>¡Disfruta con las mates!</i>	CAPÓ DOLZ, Miquel	El Rompecabezas	51-CAP-dis
<i>¿Cómo se llama este libro?</i>	SMULLYAN, Raymond	RBA	519.8-SMU-cóm
<i>¿Qué me pasa con las matemáticas?</i>	CALDERERO HERNÁNDEZ, José Fernando	El Rompecabezas	510-CAL-qué
<i>101 Juegos de lógica para expertos</i>	CAPÓ DOLZ, Miquel	Nivola	519.8-CAP-cie
<i>101 proyectos matemáticos</i>	BOLT, Brian	Labor	51-BOL-101
3L 4S3S1N4T0 D3L PR0F3S0R D3 M4T3M4T1C4S	SIERRA I FABRA, Jordi	Anaya	82-34-SIE-3I
<i>A vueltas con los números</i>	CHAMOSO, José	Nivola	82-37-CHA-vue
<i>Actividades matemáticas</i>	BOLT, Brian	Labor	51-BOL-act
<i>Altair Design</i>	BEAR, Magdalen	Tarquin	51-BEA-alt
<i>Alucina con las Mates</i>	BALL, Johnny	SM	51-BAL-alu
<i>Andrés y el Dragón de Matemáticas</i>	CAMPOS PÉREZ, Mario	Laertes	82-37-CAM-and
<i>Apología de un matemático</i>	HARDY, G.H.	Nivola	82-37-HAR-apo
<i>Arithmetic Arithmetic</i>	PERRY, Martine Hélène	Tarquin	51-PER-ari
<i>Aventuras matemáticas</i>	GUZMÁN, Miguel de	Pirámide	51-GUZ-ave
<i>Cómo jugar y divertirse con su inteligencia</i>	PONIACHIK, Jaime	RBA	519.8-PON-cóm

<i>Como robar un submarino</i>	SHASHA, Dennis	RBA	519.8-SHA-com
<i>Comunicación extraterrestre</i>	GARDNER, Martin	Cátedra	51-GAR-com
<i>Concurso Intercentros de Matemáticas</i>	HERNÁNDEZ GÓMEZ, Joaquín	Nivola	51-HER-con
<i>Contando la geometría</i>	CHAMOSO, José	Nivola	82-37-CHA-con
<i>Crímenes pitagóricos</i>	MIJAILIDIS, Tefros	Roca Editorial	82-37-MIJ-crí
<i>Cross numbers</i>	PARKER, John	Tarquin	51-PAR-cro
<i>Cuadrados mágicos de Fermat</i>	LUCAS, Édouard	RBA	519.8-LUC-cua
<i>Cuentos con cuentas</i>	GUZMÁN, Miguel de	Nivola	82-37-GUZ-cue
<i>Cuentos del Cero</i>	BALBUENA, Luis	Nivola	82-37-BAL-cue
<i>Diversiones matemáticas</i>	RODRÍGUEZ VIDAL, R.	Reverté	51-ROD-div
<i>Divertimentos matemáticos</i>	BOLT, Brian	Labor	51-BOL-div
<i>El abuelo listo</i>	FOXX DUNN, Angela	RBA	519.8-FOX-abu
<i>El acertijo del Mandarín</i>	DUDENEY, Henry E.	RBA	519.8-DUD-ace
<i>El crimen de la Hipotenusa</i>	TEIXIDOR, Emili	Planeta & Oxford	82-34-TEI-cri
<i>El crimen del Triángulo Equilátero</i>	TEIXIDOR, Emili	Planeta & Oxford	82-34-TEI-cri
<i>El curioso incidente del perro a medianoche</i>	HADDON, Mark	Salamandra	82-34-HAD-cur
<i>El diablo de los números</i>	ENZENSBERGER, Hans Magnus	Siruela	82-37-ENZ-dia
<i>El gran juego</i>	FRABETTI, Carlo	Alfaguara	82-37-FRA-gra
<i>El hombre que calculaba</i>	TAHAN, Malba	Pluma y Papel	82-36-TAH-hom
<i>El juego militar</i>	LUCAS, Édouard	RBA	519.8-LUC-jue
<i>El laberinto</i>	LUCAS, Édouard	RBA	519.8-LUC-lab
<i>El matemático del rey</i>	ARCE, Juan Carlos	Planeta	860-3-ARC-mat
<i>El misterio del muelle</i>	DUDENEY, Henry E.	RBA	519.8-DUD-mis
<i>El mundo secreto de los números</i>	GÓMEZ, Ricardo	SM	82-37-GOM-mun

<i>El país de las mates para novatos</i>	NORMAN, L.C.	Nivola	51-NOR-paí
<i>El país de las mates para expertos</i>	NORMAN, L.C.	Nivola	51-NOR-paí
<i>El prodigio de los números</i>	PICKOVER, Clifford A.	RBA	519.8-PIC-pro
<i>El sello del algebrista</i>	MAESO DE LA TORRE, Jesús	Debolsillo	860-3-MAE-sel
<i>El señor del Cero</i>	MOLINA LLORENTE, M ^a Isabel	Alfaguara	82-32-MOL-señ
<i>El teorema de Almodóvar</i>	CASAS ROS, Antoni	Seix Barral	840-3-CAS-teo
<i>El Teorema del loro</i>	GUEDJ, Denis	Anagrama	82-37-GUE-teo
<i>El Tío Petros y la conjetura de Goldbach</i>	DOXIADIS, Apóstolos	Zeta	82-37-DOX-tío
<i>En busca de la solución</i>	MATAIX LORDA, Mariano	RBA	519.8-MAT-bus
<i>Enigmática</i>	SEGARRA, Lluís	Ceac	51-SEG-eni
<i>ENSOÑACIONES desde mi pupitre</i>		Anaya	82-37-ENS-ens
<i>Entre lo real y lo imaginario</i>	REAL SOCIEDAD MATEMÁTICA	Anaya	82-37-REA-rea
<i>Ernesto el aprendiz de matemago</i>	MUÑOZ SANTONJA, José	Nivola	82-37-MUÑ-ern
<i>Euclídes</i>	SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, Laura	El Rompecabezas	82-37-SAN-euc
<i>Experimentos sencillos con sólidos y líquidos</i>	JÜRGEN PRESS, Hans	Oniro	60-JUR-exp
<i>FRAGMENTOS de una realidad imaginada</i>		Anaya	82-37-FRA-fra
<i>Historia de las Matemáticas</i>	CARLAVILLA FERNÁNDEZ, José Luis	Proyecto Sur	82-9-CAR-his
<i>Ingeniosos encuentros entre juegos y matemática</i>	STEWART, Ian	RBA	519.8-STE-ing
<i>Juega y sorpréndete con las matemáticas</i>	SEGARRA, Lluís	Ceac	51-SEG-jue
<i>Juegos de acertijos enigmáticos</i>	EMMET, Eric	Gedisa	519.8-EMM-jue
<i>JUEGOS de números</i>		Libsa	519.8-JUE-jue
<i>Juegos matemáticos</i>	CALABRIA GARCIA, Miguel	Akal	519.8-CAL-jue
<i>Juegos por siempre misteriosos</i>	SMULLYAN, Raymond	Gedisa	519.8-SMU-jue
<i>La carta cifrada y otros enigmas</i>	SHASHA, Dennis	RBA	519.8-SHA-car

<i>La Ciudad Rosa y Roja</i>	FRABETTI, Carlo	Lengua de Trapo	82-37-FRA-ciu
<i>La estadística en comic</i>	GONICK, Larry	Zendrera Zariquiey	82-9-GON-est
<i>La fórmula preferida del profesor</i>	OGAWA, Yoko	Funambulista	82-37-OGA-fór
<i>La maravilla de los números</i>	PICKOVER, Clifford A.	RBA	519.8-PIC-mar
<i>La matemática aplicada a la vida cotidiana</i>	CORBALÁN, Fernando	Graó	51-COR-mat
<i>La Matemática del consumidor</i>	ALSINA CATALÁ, Claudi	Ins. Catalá Consum	51:366-ALS-mat
<i>La sorpresa de los números</i>	CERASOLI, Anna	Maeva	82-37-CER-sor
<i>Las intrigantes aventuras del doctor Ecco</i>	SHASHA, Dennis	RBA	519.8-SHA-int
<i>Las matemáticas de los juegos de apuestas</i>	PACKEL, Edward	Euler	51-PAC-mat
<i>Las matemáticas de Oz</i>	PICKOVER, Clifford A.	RBA	519.8-PIC-mat
<i>Lee a Julio Verne</i>	MATAIX, Susana	Rubes	82-37-MAT-lee
<i>Los acertijos de Canterbury</i>	DUDENEY, Henry E.	RBA	519.8-DUD-ace
<i>Los acertijos de Sam Loyd</i>	LOYD, Sam	RBA	519.8-LOY-ace
<i>Los crímenes de Oxford</i>	MARTÍNEZ, Guillermo	Destino	82-34-MAR-crí
<i>Los Díez Magníficos</i>	CERASOLI, Anna	Maeva	82-37-CER-díe
<i>Los gatos del hechicero</i>	DUDENEY, Henry E.	RBA	519.8-DUD-gat
<i>Los grandes números del ajedrez y otros relatos matemáticos</i>	CERLETTI, Alejandro	Eudeba	82-37-CER-gra
<i>Los Juegos matemáticos de Eureka</i>	BERRONDO, M.	Reverté	51-BER-jue
<i>Los relatos de Gudor Ben Jusá</i>	BURGOS, Juan de	UPM	82-37-BUR-rel
<i>Los rompecabezas lógicos de Baillif</i>	BAILLIF, J.C.	Reverté	51-BAI-rom
<i>Los trucos de las matemáticas</i>	DUGEAY, Sylvie	SM	51-DUG-tru
<i>M. C. Escher Calidociclos</i>	SCHATTSCHNEIDER, Doris	Evergreen	519.8-SCH-m.
<i>Make shapes 1</i>	JENKINS, Gerald	Tarquin	51-JEN-mak
<i>Make shapes 2</i>	JENKINS, Gerald	Tarquin	51-JEN-mak

<i>Malditas Matemáticas</i>	FABRETTI, Carlo	Alfaguara	82-37-FAB-mal
<i>Más actividades matemáticas</i>	BOLT, Brian	Labor	51-BOL-más
<i>Matecuentos cuentamates</i>	COLLANTES HERNÁNDEZ, Joaquín	Nivola	82-37-COL-mat
<i>Matemagia</i>	BLASCO, Andrés	Temas de hoy	519.8-BLA-mat
<i>Matemágicas</i>	SORET LOS SANTOS, Ignacio	RBA	519.8-SOR-mat
<i>Matemática</i>	TAHAN, Malba	Pluma y Papel	82-37-TAH-mat
<i>Matemática..., ¿estás ahí?</i>	PAENZA, Adrián	RBA	519.8-PAE-mat
<i>MATEMÁTICAS desde la prensa</i>		Nivola	82-37-MAT-mat
<i>Matemáticas en la red</i>	GÓMEZ CHACÓN, I.Mª	Narcea ; MEC	51:68-GOM-mat
<i>Matemáticas en una tarde de paseo</i>	CHAMOSO, José	Nivola	82-37-CHA-mat
<i>MATEMÁTICAS para estimular el talento</i>		THALES	51-MAT-mat
<i>Matemáticas recreativas</i>	PERELMAN, Yakob	RBA	519.8-PER-mat
<i>Mathematical curiosities</i>	JENKINS, Gerald	Tarquin	51-JEN-mat
<i>Mister Cuadrado</i>	CERASOLI, Anna	Maeva	82-37-CER-mis
<i>Mosaicos de Penrose y escotillas cifradas</i>	GARDNER, Martin	RBA	519.8-GAR-mos
<i>Nuevos pasatiempos matemáticos</i>	GARDNER, Martin	Alianza Editorial	51-GAR-nue
<i>Números mágicos y estrellas fugaces</i>	PARISI, Anna	Oniro	51-PAR-núm
<i>Pasatiempos y juegos en clase de matemáticas</i>	GARCÍA AZCÁRATE, Ana	AVIRANETA	51-GAR-pas
<i>Pascal's triangle</i>	COLLEDGE, Tony	Tarquin	51-COL-pas
<i>Planilandia</i>	ABBOTT, Edwin A.	El Barquero	82-37-ABB-pla
<i>Póngame un kilo de matemáticas</i>	ANDRADAS HERANZ, Carlos	SM	82-37-AND-pón
<i>Rosquillas anudadas</i>	GARDNER, Martin	RBA	519.8-GAR-ros
<i>Ruedas, Vida y otras diversiones matemáticas</i>	GARDNER, Martin	RBA	519.8-GAR-rue
<i>Satán, Cantor y el infinito</i>	SMULLYAN, Raymond	RBA	519.8-SMU-sat

<i>Situaciones problemáticas</i>	PONIACHIK, Jaime	RBA Libros	519.8-PON-sit
<i>Sobre números y letras</i>	REAL SOCIEDAD MATEMÁTICA	Anaya	82-37-REA-núm
<i>Table cubes</i>	MILLINGTON, Jon	Tarquin	51-MIL-tab
<i>TeatroMático</i>	ROLDÁN CASTRO, Ismael	Nivola	82-2-ROL-tea
<i>The multiplication tables</i>	McELDERRY, Hilary	Tarquin	51-MCE-mul
<i>The number file</i>	JENKINS, Adrian	Tarquin	51-JEN-num
<i>The second multiplicatios tables</i>	McELDERRY, Hilary	Tarquin	51-MCE-sec
<i>Un cuento enmarañado y otros problemas de almohada</i>	CARROLL, Lewis	RBA	519.8-CAR-cue
<i>Un problema para cada día del ... Invierno</i>	CAPÓ DOLZ, Miquel	El Rompecabezas	51-CAP-pro
<i>Un TEOREMA en la biblioteca</i>		Anaya	82-37-TEO-teo
<i>Una historia de las Matemáticas para jóvenes</i>	MORENO CASTILLO, Ricardo	Nivola	51(091)-MOR-his
<i>Viajes por el tiempo</i>	GARDNER, Martin	RBA	519.8-GAR-via
<i>XIII CONCURSO de Primavera Matemáticas 2009</i>		Asoc. Matemática	51-XII-tre
<i>XII CONCURSO de Primavera Matemáticas 2008</i>		Asoc. Matemática	51-XII-tre