



Lista de literatura basada en situaciones matemáticas

Kindergarten

Tema	Título	Autor
Relojes y calendarios	<i>"The Tortoise and the Hare"</i>	Varios autores
Relojes y calendarios	<i>Jesse Bear, What Will You Wear?</i>	Carlstrom, Nancy White
Relojes y calendarios	<i>My Grandmother's Clock</i>	McCaughrean, Geraldine
Relojes y calendarios	<i>The Grouchy Ladybug</i>	Carle, Eric
Conteo	<i>Bat Jamboree</i>	Appelt, Kathi
Conteo	<i>Five Little Monkeys Jumping on the Bed</i>	Chritelow, Eileen
Conteo	<i>How Many Feet in the Bed?</i>	Hamm, Diane Johnston
Conteo	<i>The April Rabbits</i>	Cleveland, David
Conteo	<i>The King's Commissioners</i>	Friedman, Aileen
Datos y probabilidades	<i>Wacky Wednesday</i>	LeSieg, Theo
Unidad de medida y tamaño	<i>Inch by Inch</i>	Lionni, Leo
Medición	<i>Where's My Teddy?</i>	Alborough, Jez
Dinero	<i>A Bargain for Frances</i>	Hoban, Russell
Dinero	<i>Benny's Pennies</i>	Brisson, Pat
Dinero	<i>The Big Buck Adventure</i>	Gill, S., & Toola, D.
Numeración	<i>The Doorbell Rang</i>	Hutchins, Pat
Numeración	<i>Two Ways to Count to Ten</i>	Dee, Ruby
Operaciones matemáticas	<i>12 Ways to Get to 11</i>	Merriam, Eve
Operaciones matemáticas	<i>Chugga-Chugga Choo-Choo</i>	Lewis, Kevin
Operaciones matemáticas	<i>More, Fewer, Less</i>	Hoban, Tana
Operaciones matemáticas	<i>Splash!</i>	Jonas, Ann
Figuras geométricas	<i>Picture Pie</i>	Emberley, Ed
Figuras geométricas	<i>Picture Pie 2</i>	Emberley, Ed
Clasificación	<i>I Spy</i>	Marzollo, J. & Wick, W.
Relaciones espaciales	<i>Rosie's Walk</i>	Hutchins, Pat
Patrones visuales y auditivos	<i>Changes, Changes</i>	Hutchins, Pat
Patrones visuales y auditivos	<i>The Quilt</i>	Jonas, Ann



Lista de literatura basada en situaciones matemáticas

Primer Grado

Tema	Título	Autor
Suma	<i>Anno's Counting House</i>	Anno, Mitsumasa
Clima	<i>Cactus Desert, Arctic Tundra</i>	Silver, Donald
Clima	<i>Tropical Rain Forest</i>	Silver, Donald
Conteo	<i>26 Letters and 99 Cents</i>	Hoban, Tana
Conteo	<i>Anno's Counting Book</i>	Anno, Mitsumasa
Conteo	<i>Let's Count</i>	Tana Hoban
Conteo	<i>The Great Pet Sale</i>	Inkpen, Mick
Conteo	<i>Two Ways to Count to Ten</i>	Dee, Ruby
Números pares/impares	<i>Missing Mittens</i>	Murphy, Stuart J.
Fracciones	<i>Eating Fractions</i>	McMillan, Bruce
Fracciones	<i>Fraction Action</i>	Leedy, Loreen
Fracciones	<i>How Hungry Are You?</i>	Napoli, Donna Jo & Tchen, R.
Fracciones	<i>Picture Pie: A Circle Drawing Book</i>	Emberley, Ed
Fracciones	<i>The Father Who Had 10 Children</i>	Guettier, Benedicte
Medición	<i>How Big is a Foot?</i>	Myller, Rolf
Unidad de medida	<i>Lulu's Lemonade</i>	deRubertis, Barbara
Dinero	<i>Deena's Lucky Penny</i>	deRubertis, Barbara
Dinero	<i>Follow the Money</i>	Leedy, Loreen
Números	<i>City by Numbers</i>	Johnson, Stephen T.
Números	<i>Just Enough Carrots</i>	Murphy, Stuart J.
Números	<i>Twenty is Too Many</i>	Duke, Kate
Patrones	<i>Each Orange Has 8 Slices</i>	Giganti, Paul
Patrones	<i>Pattern Bugs</i>	Harris, Trudy
Valor posicional	<i>The Warlords' Beads</i>	Pilegard, Virginia Walton
Probabilidad	<i>Probably Pistachio</i>	Murphy, Stuart J.
Figuras geométricas	<i>Cubes, Cones, Cylinders, & Spheres</i>	Hoban, Tana
Figuras geométricas	<i>Round is a Mooncake: A Book of Shapes</i>	Thong, Roseanne
Temperatura	<i>Welcome to the Green House</i>	Yolen, Jane
Temperatura	<i>Welcome to the Ice House</i>	Yolen, Jane
Tiempo/Hora	<i>It's About Time, Max!</i>	Richards, Kitty



Lista de literatura basada en situaciones matemáticas

Segundo Grado

Tema	Título	Autor
Números pares/impares	<i>Even Steven and Odd Todd</i>	Cristaldi, Kathryn
Fracciones	<i>Ed Emberley's Picture Pie: A Circle Drawing Book</i>	Emberely, Ed
Fracciones	<i>Fraction Action</i>	Leedy, Loreen
Geometría	<i>A Cloak for the Dreamer</i>	Friedman, Aileen
Geometría	<i>Shapes, Shapes, Shapes</i>	Hoban, Tana
Geometría	<i>The Greedy Triangle</i>	Burns, Marilyn
Matemáticas	<i>A Day with No Math</i>	Kaye, Marilyn
Unidad de medida	<i>Inch by Inch</i>	Lionni, Leo
Medición	<i>Measuring Penny</i>	Leedy, Loreen
Medición	<i>Pigs in the Pantry: Fun with Math and Cooking</i>	Axelrod, Amy
Dinero	<i>The Big Buck Adventure</i>	Gill, Shelley and Tobola, Deborah
Secuencia numérica y conteo	<i>26 Letters and 99 Cents</i>	Hoban, Tara
Secuencia numérica y conteo	<i>Each Orange Had Eight Slices: A Counting Book</i>	Giganti, Paul
Secuencia numérica y conteo	<i>Only One</i>	Harshman, Marc
Secuencia numérica y conteo	<i>Sea Squares</i>	Hulme, Joy N.
Problemas matemáticos y operaciones	<i>Anno's Magic Seeds</i>	Anno, Mitsumasa
Problemas matemáticos y operaciones	<i>Math Man</i>	Daniels, Teri
Problemas matemáticos y operaciones	<i>Mission: Addition</i>	Leedy, Loreen
Problemas matemáticos y operaciones	<i>Spaghetti & Meatballs for All</i>	Burns, Marilyn
Patrones y secuencias	<i>One Grain of Rice</i>	Demi
Patrones y secuencias	<i>The Token Gift</i>	McKibbon, Hugh William
Valor posicional	<i>The King's Commissioners</i>	Friedman, Aileen
Puntos de referencia	<i>Pigs on a Blanket</i>	Axelrod, Amy
Figuras geométricas	<i>Three Pigs, One Wolf and Seven Magic Shapes</i>	Maccarone, Grace



Lista de literatura basada en situaciones matemáticas

Tercer Grado

Tema	Título	Autor
Datos y oportunidad	<i>A Million Fish...More or Less</i>	McKissack, Patricia C.
Datos y oportunidad	<i>Do You Wanna Bet?</i>	Cushman, Jean
Datos y oportunidad	<i>Probably Pistachio</i>	Murphy, Stuart
Datos y oportunidad	<i>The I Hate Mathematics! Book</i>	Burns, Marilyn
Estimación	<i>Betcha!</i>	Murphy, Stuart J.
Fracciones	<i>Eating Fractions</i>	McMillian, Bruce
Fracciones	<i>Ed Emberley's Picture Pie: A Book of Circle Art</i>	Emberly, Edward R.
Fracciones	<i>Fraction Fun</i>	Adler, David A.
Fracciones	<i>Gator Pie</i>	Matthews, Louise
Fracciones	<i>Give Me Half!</i>	Murphy, Stuart J.
Geometría	<i>Cubes, Cones, Cylinders, and Spheres</i>	Hoban, Tana
Geometría	<i>Lao Lao of Dragon Mountain</i>	Bateson-Hill, Margaret
Geometría	<i>Opt: An Illusionary Tale</i>	Baum, Arlene and Joseph
Geometría	<i>The Greedy Triangle</i>	Burns, Marilyn
Medición	<i>How Big Is a Foot?</i>	Myller, Rolf
Medición	<i>Measuring Penny</i>	Leedy, Loreen
Secuencia numérica y conteo	<i>Anno's Magic Seeds</i>	Mitsumasa, Anno
Secuencia numérica y conteo	<i>Each Orange Had Eight Slices: A Counting Book</i>	Giganti, Paul
Secuencia numérica y conteo	<i>Less Than Zero</i>	Murphy, Stewart J.
Secuencia numérica y conteo	<i>Ranger Rick (magazine)</i>	National Wildlife Federation
Secuencia numérica y conteo	<i>Sea Squares</i>	Hulme, Joy N.
Problemas matemáticos y operaciones	<i>Anno's Mysterious Multiplying Jar</i>	Anno, M. & Mitsumasa A.
Problemas matemáticos y operaciones	<i>Pizza Counting</i>	Dobson, Christina
Problemas matemáticos y operaciones	<i>The Doorbell Rang</i>	Hutchins, Pat
Problemas matemáticos y operaciones	<i>The King's Chessboard</i>	Birch, David
Probabilidad	<i>Counting on Frank</i>	Clement, Rod
Puntos de referencia	<i>A Fly on the Ceiling: A Math Myth</i>	Glass, Julie
Puntos de referencia	<i>Who Sank the Boat?</i>	Allen, Pamela



Lista de literatura basada en situaciones matemáticas

Cuarto Grado

Tema	Título	Autor
Datos, oportunidad y probabilidad	<i>Do You Wanna Bet?: Your Chance to Find Out About Probability</i>	Cuschman, Jean
División	<i>Divide and Ride</i>	Murphy, Stuart
División	<i>Remainder of One</i>	Pinczes, Elinor
División	<i>The Doorbell Rang</i>	Hutchins, Pat
Fracciones, decimales, y porcentajes; tasas y proporciones	<i>Piece = Part= Portion: Fractions = Decimals = Percents</i>	Gifford, Scott
Geometría	<i>Ed Emberley's Picture Pie: A Circle Drawing Book</i>	Emberley, Ed
Geometría	<i>Shadows and Reflections</i>	Hoban, Tana
Geometría	<i>Shape Up!</i>	Adler, David A.
Geometría	<i>The Greedy Triangle</i>	Burns, Marilyn
Medición	<i>Fannie in the Kitchen: The Whole Story from Soup to Nuts of How Fannie Farmer Invented Recipes with Precise Measurements</i>	Hopkinson, Deborah
Medición	<i>Jim and the Beanstalk</i>	Raymond Briggs
Números y orden	<i>Count Your Way through Africa</i>	Haskins, Jim
Números y orden	<i>Each Orange Had Eight Slices: A Counting Book</i>	Giganti, Paul, Jr.
Números y orden	<i>How Tall, How Short, How Far Away?</i>	Adler, David A.
Números y orden	<i>Kids' Funniest Jokes</i>	Barry, Shelia Anne (ed.)
Números y orden	<i>Secrets of Ancient Cultures: The Maya— Activities and Crafts from a Mysterious Land</i>	Braman, Arlette N. & Michelle Nidenoff
Números y orden	<i>The Everything Kids' Joke Book: Side Splitting, Rib- Tickling Fun</i>	Dahl, Michael
Secuencia numérica y conteo	<i>A Million Fish...More or Less</i>	Mckissack, Pat
Patrones y conceptos algebraicos	<i>One Grain of Rice: A Mathematical Folktale</i>	Demi
Patrones y conceptos algebraicos	<i>The King's Chessboard</i>	Birch, David
Puntos de referencia	<i>Sea Clocks: The Story of Longitude</i>	Borden, Louise
Problemas matemáticos	<i>Math Curse</i>	Scieszka, J. & Smith, L.



Lista de literatura basada en situaciones matemáticas

Quinto Grado

Tema	Título	Autor
Números y orden	<i>12 Ways To Get To 11</i>	Merriam, Eve
Geometría	<i>A Cloak for the Dreamer</i>	Friedman, Aileen
Patrones y conceptos algebraicos	<i>Anno's Magic Seeds</i>	Anno, Mitsumasa
Suma, resta, multiplicación y división	<i>Anno's Mysterious Multiplying Jar</i>	Anno, M. and Masaichiro, A.
Números y orden	<i>Counting on Frank</i>	Clement, Rod
Datos, oportunidad y probabilidad	<i>Do You Wanna Bet?</i>	Cushman, Jean
Fracciones, decimales y porcentajes	<i>Eating Fractions</i>	McMillan, Bruce
Datos, oportunidad y probabilidad	<i>Esio Trot</i>	Dahl, Roald
Geometría	<i>Flatland</i>	Abbot, Edwin
Fracciones, decimales, y porcentajes	<i>Fourscore and 7: Investigating Math in American History</i>	Franco, Betsy
Fracciones, decimales, y porcentajes	<i>Fraction Action</i>	Leedy, Loreen
Fracciones, decimales, y porcentajes	<i>Gator Pie</i>	Matthews, Louise
Datos, oportunidad y probabilidad	<i>Jim and the Beanstalk</i>	Briggs, Raymond
Suma, resta, multiplicación y división	<i>Less Than Nothing is Really Something</i>	Froman, Robert
Geometría	<i>Mr. Archimedes' Bath</i>	Allen, Pamela
Fracciones, decimales y porcentajes	<i>Only One</i>	Harshman, Marc
Puntos de referencia	<i>Sea Clocks: The Story of Longitude</i>	Bordon, Louise
Geometría	<i>Sir Cumference and the Sword in the Cone</i>	Neuschwander, Cindy
Suma, resta, multiplicación y división	<i>Spaghetti and Meatballs for All</i>	Burns, Marilyn
Números y orden	<i>Speed Mathematics</i>	Handley, Bill
Suma, resta, multiplicación y división	<i>The King's Chessboard</i>	Birch, David
Geometría	<i>The Librarian Who Measured the Earth</i>	Lasky, Kathryn
Geometría	<i>Who Sank the Boat?</i>	Allen, Pamela



Lista de literatura basada en situaciones matemáticas

Sexto Grado

Tema	Título	Autor
Suma, resta, multiplicación y división	<i>Arithme-Tickle: An Even Number of Odd Riddle- Rhymes</i>	Lews, J. Patrick
Suma, resta, multiplicación y división	<i>The Best of Times</i>	Tang, Greg
Datos, oportunidad y probabilidad	<i>Anno's Hat Tricks</i>	Nozaki, Akihiro
Datos, oportunidad y probabilidad	<i>Do You Wanna Bet?</i>	Cushman, Jean
Datos, oportunidad y probabilidad	<i>How to Lie with Statistics</i>	Huff, Darrell
Datos, oportunidad y probabilidad	<i>Socrates and the Three Little Pigs</i>	Mori, Tuyosi
Datos, oportunidad y probabilidad	<i>Tiger Math</i>	Whitehead Nagda, Ann
Datos, oportunidad y probabilidad	<i>Twizzlers Percentage Books</i>	Pallotta, Jerry
Geometría	<i>Math Curse</i>	Scieszka, Jon
Geometría	<i>Pigs on the Ball</i>	Axelrod, Amy
Geometría	<i>Sir Cumference and the Dragon of Pi</i>	Neuschwander, Cindy
Geometría	<i>Sir Cumference and the First Round Table</i>	Neuschwander, Cindy
Geometría	<i>Sir Cumference and the Great Knight of Angleland</i>	Neuschwander, Cindy
Geometría	<i>Spaghetti and Meatballs for All!</i>	Burns, Marilyn
Geometría	<i>The Greedy Triangle</i>	Burns, Marilyn
Geometría	<i>The Librarian Who Measured the Earth</i>	Lasky, Kathryn
Geometría	<i>What's Your Angle, Pythagoras?</i>	Ellis, Julie
Números y orden	<i>Can You Count to a Googol?</i>	Wells, Robert E.
Números y orden	<i>Counting on Frank</i>	Clement, Rod
Números y orden	<i>G Is for Googol: A Math Alphabet Book</i>	Schwartz, David M.
Números y orden	<i>How Much Is a Million?</i>	Schwartz, David
Números y orden	<i>Math Talk: Mathematical Ideas in Poems for Two Voices</i>	Pappas, Theoni
Números y orden	<i>On Beyond a Million: An Amazing Math Journey</i>	Schwartz, David
Números y orden	<i>The King's Chessboard</i>	Brich, David
Patrones y conceptos algebraicos	<i>Anno's Magic Seeds</i>	Anno, Mitsumasa
Patrones y conceptos algebraicos	<i>Eight Hands Round: A Patchwork Alphabet</i>	Whitford, Ann