

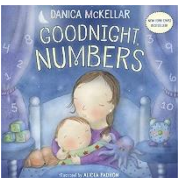
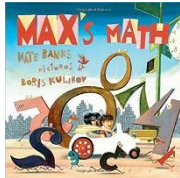
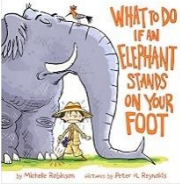
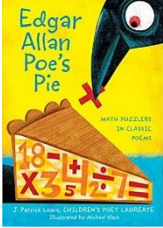
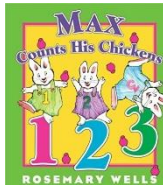
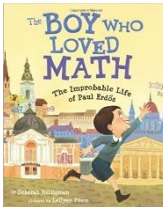
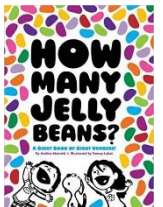
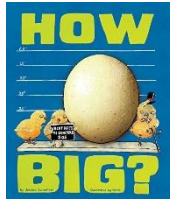
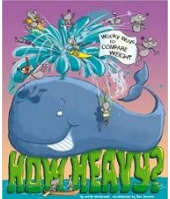
Math Books & Stories

Math and reading go hand-in-hand! Blending math and reading not only increases student interest but creates context for students who may not understand why they need to know math. Books bring math to life!

What makes math books for kids so wonderful?¹

- Support kids in better visualizing mathematics concepts
- Create a bridge for kids who "don't like math" but love stories
- Help kids who love math but aren't so fond of reading get buried in a book

...so put on your math cap and dive into a great book!

<u>Goodnight Numbers</u> by Danica McKellar	 <u>Max's Math</u> by Kate Banks	 <u>Shape Shift</u> by Joyce Hesselberth
 <u>What to Do if an Elephant Stands on Your Foot</u> by Michelle Robinson	 <u>Edgar Allan Poe's Pie</u> by Patrick J. Lewis	 <u>Max Counts His Chickens</u> by Rosemary Wells
<u>Multiplying Menace Divides</u> by Pam Calvert	 <u>The Boy Who Loved Math</u> by Deborah Heiligman	 <u>How Many Jelly Beans?</u> by Andrea Menotti
 <u>One Hundred Shoes</u> by Charles Ghigna	 <u>How Big?</u> by Jessica Gunderson	 <u>How Heavy?</u> by Mark Andrew Weakland

Check out suggestions for more math picture books and printable math mini-books [here](#).

CHARLOTTE MECKLENBURG

LIBRARY

Remember, all CMS students have a library card and can check out as many books as they want for free!

- Use your student's CMS ID number to check out books. The default PIN is the last 4 digits of the student ID number.
- [Use this map](#) to pick from 21 library locations. Find a library branch close to you.
- While learning from home, check out these library [digital resources at your fingertips!](#)

¹ Self-Sufficient Kids Blog: <https://selfsufficientkids.com/math-books-kids-children/>



Libros y cuentos de matemáticas

¡La comprensión de lectura y las habilidades matemáticas van de la mano! Al combinar las matemáticas y la lectura, el interés estudiantil aumenta y se crea contexto para los estudiantes quienes tal vez no entiendan por qué tienen que entender las matemáticas. ¡Los libros dan vida a las matemáticas!

*¿Por qué son tan increíbles los libros de matemáticas para los niños?*²

- Apoyarles a los niños en visualizar mejor los conceptos matemáticos
- Crear un puente para los niños a quienes "no les gustan las matemáticas" pero les encantan los cuentos
- Ayudarles a los niños quienes les encantan las matemáticas pero no les gusta tanto leer

...¡entonces prepárate para disfrutar las matemáticas y un gran libro a la vez!

<p><u>Goodnight Numbers</u> by Danica McKellar</p>	<p><u>Max's Math</u> by Kate Banks</p>	<p><u>Shape Shift</u> by Joyce Hesselberth</p>
<p><u>What to Do if an Elephant Stands on Your Foot</u> by Michelle Robinson</p>	<p><u>Edgar Allan Poe's Pie</u> by Patrick J. Lewis</p>	<p><u>Max Counts His Chickens</u> by Rosemary Wells</p>
<p><u>Multiplying Menace Divides</u> by Pam Calvert</p>	<p><u>The Boy Who Loved Math</u> by Deborah Heiligman</p>	<p><u>How Many Jelly Beans?</u> by Andrea Menotti</p>
<p><u>One Hundred Shoes</u> by Charles Ghigna</p>	<p><u>HOW BIG?</u> by Jessica Gunderson</p>	<p><u>How Heavy?</u> by Mark Andrew Weakland</p>

Se puede revisar sugerencias de otros libros de matemáticas ilustrados y libros de matemáticas mini para imprimir [aquí](#).

Recuerde, todos los estudiantes de CMS tienen una tarjeta de biblioteca y pueden sacar tantos libros que deseen gratis.

Para sacar los libros, use el número de identificación de CMS de su estudiante. El PIN predeterminado es los últimos cuatro dígitos del número de identificación estudiantil. Use [este mapa](#) para escoger entre las 21 ubicaciones de las bibliotecas. Busque una biblioteca sucursal cercana. Durante el aprendizaje en casa, se puede revisar estos recursos digitales de la biblioteca al alcance de sus dedos.

² Blog de los niños autosuficientes: <https://selfsufficientkids.com/math-books-kids-children/>