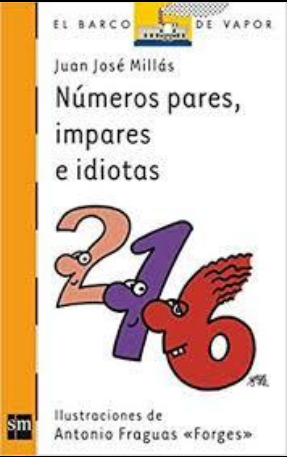
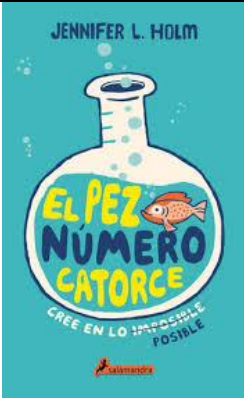
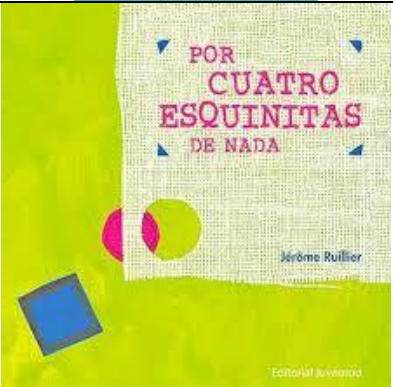


# LIBROS MATEMATICAS FICCIÓN

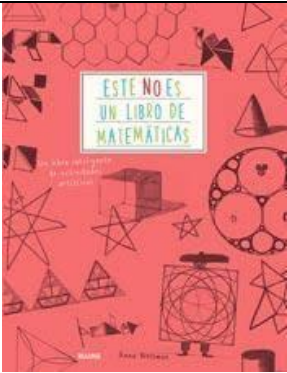
<p><b>El triángulo de Malevich...</b></p>	 <p>El triángulo de Malevich quiere ser superheroína Violeta Menreal</p>	<p><b>Plástica</b></p>
<p><b>Secretos y canciones de pares y nones</b></p>	 <p>Secretos y canciones de pares y nones Rafael Ordóñez</p>	<p><b>Poesía</b></p>
<p><b>El fantasma del profesor de matemáticas</b></p>	 <p>EL CLUB DE LOS EMPOLLONES El fantasma del profesor de matemáticas Brian Bonas</p>	<p><b>Narrativa 3º ciclo</b></p>
<p><b>La selva de los números</b></p>	 <p>La selva de los números Ricardo Gómez</p>	<p><b>Poesía</b></p>
<p><b>En busca de la tabla de multiplicar perdida</b></p>	 <p>En busca de la tabla de multiplicar perdida</p>	<p><b>Narrativa</b></p>

<p><b>Aventuras en el castillo de los números</b></p>		<p><b>Narrativa</b></p>
<p><b>Las 10 cestas de Caperucita</b></p>		<p><b>Álbum</b></p>
<p><b>Pequeño Azul, pequeño Amarillo</b></p>		<p><b>Plástica Álbum</b></p>
<p><b>El hombre que calculaba</b></p>		<p><b>Muy mayores</b></p>
<p><b>Los números del 1 al 10. Cuentos con pictogramas.</b></p>		<p><b>Pequeños</b></p>

<p><b>Versos para contar</b></p>		<p><b>Poesía</b></p>
<p><b>Cinco ovejitas y Azul</b></p>		<p><b>Narrativa</b></p>
<p><b>La gran idea de Bubal</b></p>		<p><b>Narrativa</b></p>
<p><b>3333</b></p>		<p><b>Narrativa</b></p>

<p><b>Números pares, impares e idiotas</b></p>		<p><b>Humor</b> <b>Ilustraciones de Forges</b></p>
<p><b>El pez número 14</b></p>		<p><b>Narrativa</b> <b>Mayores</b></p>
<p><b>Por cuatro esquinitas de nada</b></p>		<p><b>Álbum</b></p>

## LIBROS MATEMÁTICAS CONOCIMIENTO

<p><b>Este no es un libro de matemáticas</b></p>		<p><b>Actividades de plástica</b> <b>principalmente pero presentan</b> <b>muy bien conceptos</b> <b>matemáticos</b></p>
--	---	---

<p><b>Este no es otro libro de matemáticas</b></p>		<p><b>Actividades de plástica principalmente pero presentan muy bien conceptos matemáticos</b></p>
<p><b>Matemáticas 30 segundos</b></p>		
<p><b>Mon y Nedita</b> <b>Mi primer libro de economía</b></p>		<p><b>Con solapas, ejemplo de ahorro para los pequeños</b></p>
<p><b>Mates divertidas para gente ingeniosa</b></p>		<p><b>Con solapas, parece de pequeños pero es más adecuado para mayores</b></p>
<p><b>Numbers</b></p>		<p><b>No he encontrado imagen. Los números del 1 al 10 en inglés</b></p>
<p><b>Mira Mira</b></p>		

