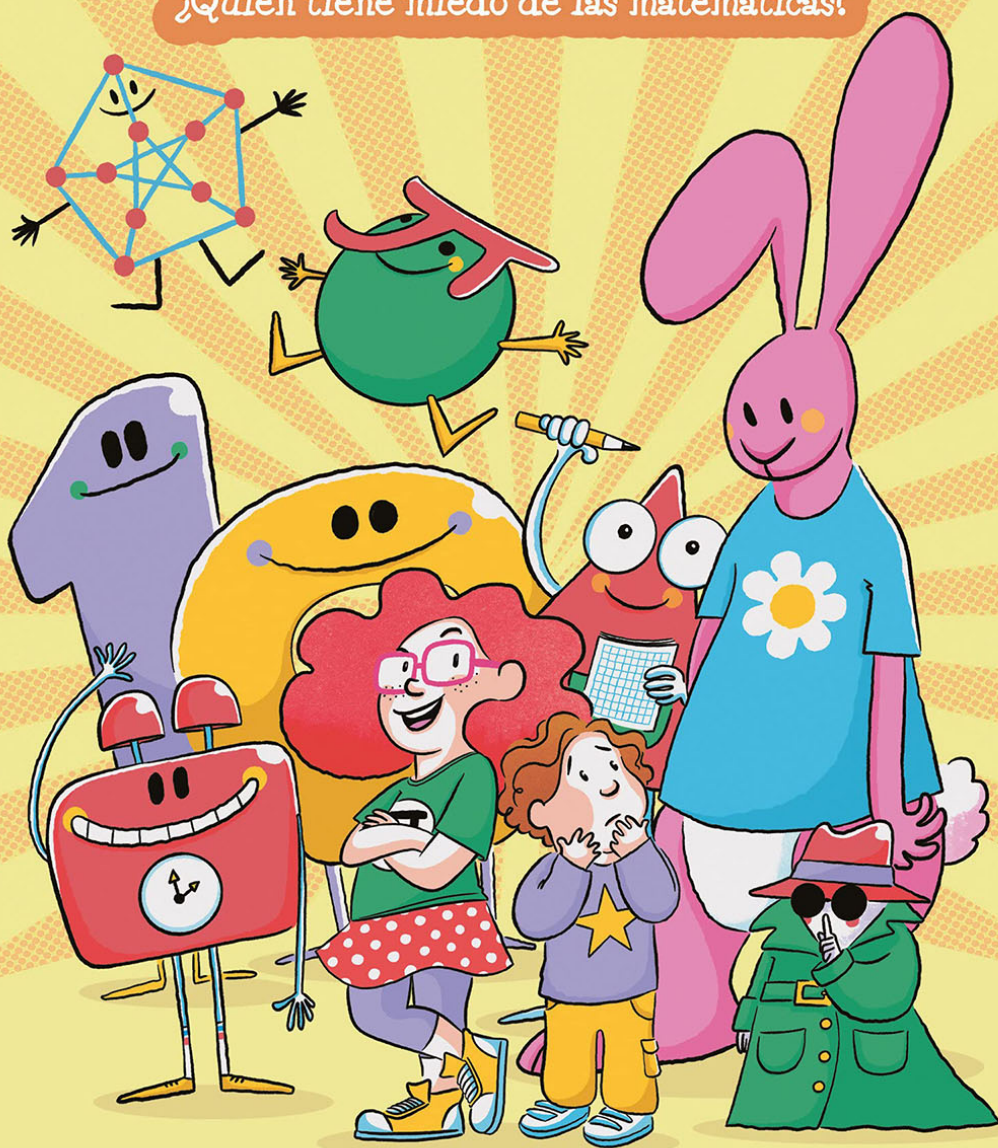


MATI y los MATEMONSTRUOS

¿Quién tiene miedo de las matemáticas?



Ilustraciones de RAQUEL GU

CLARA GRIMA

Clara Grima es una profesora de matemáticas de la Universidad de Sevilla a la que le flipan los grafos, los diagramas de **Voronói** y contarle a todo el mundo lo maravillosas que son las matemáticas. Cuando sus hijos eran pequeños, Clara empezó a inventarse cuentecitos de mates para ellos y los subía a su blog por si alguien los quería usar. Después conoció a la ilustradora **Raquel Gu** y, además de hacerse muy buenas amigas, empezaron a hacer cuentos con ilustraciones que recopilaron en *Mati y sus Mateaventuras*.

Tenemos constancia de que en zonas de Egipto y Babilonia ya usaban las matemáticas 3.000 años antes de Cristo

Desde entonces, Clara Grima y su amiga Raquel Gu han publicado varios libros de mates para todas las edades y ahora nos presentan *Mati y los Matemonstruos*, un precioso libro ilustrado para que los más pequeños de la casa pierdan el miedo a las matemáticas. Las matemáticas no son fáciles y hay que hacer [cuadernos de estimulación cognitiva para niños](#), claro, pero jugar al fútbol tampoco lo es, ni cocinar cosas esferificadas. Las matemáticas no son sencillas, pero son apasionantes, y con este libro repleto de cuentos ingeniosos y simpáticos personajes, toda la familia descubrirá desde la sucesión de **Fibonacci** a la aritmética modular.

Con *Mati y los Matemonstruos*, nadie le tendrá miedo a las matemáticas

Mati, la protagonista del libro, ayudará a Miguel, desde su primer día de cole, a estudiar matemáticas. Para ello usará unas gafas maravillosas con las que se pueden ver los «matemonstruos», unos singulares y simpáticos personajes que les enseñarán a jugar y a divertirse mientras aprenden mates. Tras la lectura de *Mati y los Matemonstruos* uno se pregunta: ¿por qué no son así todos los libros de mates? A todas las personas nos encanta resolver misterios y entender cómo funciona el mundo, y las matemáticas nos proporcionan los conocimientos para ello.