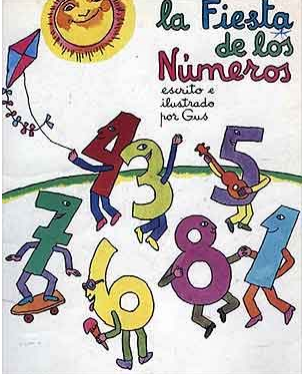
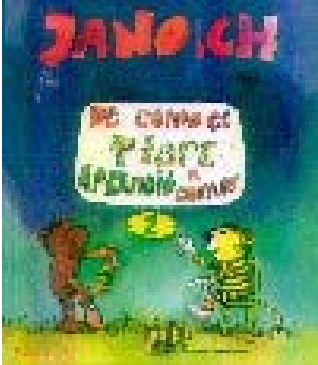
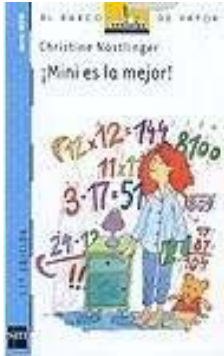



LITERATURA MATEMÁTICA

SEGUNDO CICLO DE PRIMARIA (8-9 años)

<p>FUERTES, Gloria (1990): <i>Yo contento, tú contenta, ¡qué bien me sale la cuenta!</i> Madrid. Editorial Escuela Española. Colección Infantil y juvenil, nº 49. ISBN: 978-84-331-0265-2</p> <p>Recorrido poético, al estilo de Gloria Fuertes, por las tablas de multiplicar del 1 al 10.</p>	
<p>GÓMEZ GIL, Ricardo (1998): <i>El mundo secreto de los números</i>. Madrid. Ediciones SM. El Barco de vapor. Saber. Serie azul, nº 4. ISBN: 978-84-348-7169-4</p>	
<p>GÓMEZ GIL, Ricardo (2001): <i>La selva de los números</i>. Madrid. Ediciones Alfaguara. Infantil. Serie morada. ISBN: 978-84-204-4174-0</p> <p>La tortuga Tuga, la más vieja y sabia de todas las tortugas, inventa los números y se propone enseñárselos a los demás animales de la selva, para lo que tendrá que utilizar distintos métodos. Consta de tres partes que tratan sobre la evolución del sistema de numeración, geometría y relación entre música y matemáticas.</p> <p>Existe una guía didáctica elaborada por Margarita Marín y otros autores de la Universidad de Castilla La Mancha. Se puede descargar en: http://www.sinewton.com/cms2/25Jornadas/guiaselva.pdf Y otra guía de la propia editorial Alfaguara en http://www.alfaguarainfantilyjuvenil.com/upload/ficheros/301.pdf</p>	

<p>GUSTI (1987): <i>La fiesta de los números</i>. Bilbao. Publicaciones Fher. Colección Parvulitos. ISBN: 978-84-243-2522-0</p>	
<p>JANOSH (2003): <i>De cómo el tigre aprendió a contar</i>. Madrid. Kókinos, S. L. ISBN: 978-84-88342-44-7</p>	
<p>NÖSTLINGER, Christine (2003): <i>¡Mini es la mejor!</i> Madrid. Ediciones SM. El barco de vapor. Serie azul, nº 61. ISBN: 978-84-348-9459-4</p> <p>Mini quiere destacar en algo, tener un “talento maravilloso” como sus compañeros y ser admirada, al menos un poquito. Un día descubre que los números se le quedan bien en la memoria y decide ejercitarse con ellos. Pero tiene que aceptar la realidad de que no todos los “talentos” causan la admiración de los niños.</p>	
<p>SERRANO MARUGÁN, Esteban. (2007): <i>¡Ojalá no hubiera números!</i> Madrid. Nivola. Colección Júnior, nº 8. ISBN: 84-95599-41-4</p> <p>Una visión divertida de cómo sería el mundo si no hubiese números. La única persona que los recuerda que, al gritar la frase que da título al libro, ha desencadenado el desastre, debe restituirlos para que todo vuelva a la normalidad.</p>	

VELASCO, José Luis (1993): *Camilito en el país de los problemas*. Madrid. Editorial Magisterio Español, S.A. Punto infantil, nº 40. ISBN: 978-84-265-7430-5

Camilito es arrastrado por un huracán, mientras comía una torrija en la terraza de su casa, al País de los Problemas, donde para conseguir alguna cosa hay que contestar a un problema. De esta forma la gente es cada vez más lista, porque se entrena continuamente resolviendo problemas. Camilito tendrá que responder a las cuestiones que le plantean para así poder regresar a su casa, claro que para ello contará con la ayuda del Sabio Que Todo Lo Sabe.



WELLS, Robert E. (2004): *¿Sabes contar hasta un googol?* Barcelona. Editorial Juventud. ISBN: 978-84-261-3361-8

