

Dès le Collège

Titre	Auteur	Éditeur	Année
Bandes dessinées			
<i>La mathématique du chat</i>	<i>Daniel Justens & Philippe Geluck</i>	<i>Delagrave</i>	<i>2008</i>
<i>Samadhi : le pouvoir oublié</i>	<i>Xavier Debarge & Frédéric Veber</i>	<i>Un autre reg'art</i>	<i>2014</i>
<i>Les maths qui tuent</i>	<i>Kjartan Poskitt & Rob Davis</i>	<i>Le Pommier</i>	<i>2011</i>
<i>Un grain de sable dans le cours de maths</i>	<i>Stéphane Favre-Bulle</i>	<i>Ellipses</i>	<i>2012</i>
<i>Les Shadoks en grandes pompes</i>	<i>Jacques Rouxel</i>	<i>Circonflexe</i>	<i>2012</i>
<i>Le bâton de Plutarque</i>	<i>André Juilliard & Yves Sente</i>	<i>Dargaud</i>	<i>2014</i>
<i>Histoire des maths</i>	<i>Collectif</i>	<i>ACL Kangourou</i>	<i>2005</i>
Curiosités, art, dictionnaires			
<i>L'art des motifs islamiques : Création géométrie à travers les siècles</i>	<i>Eric Broug</i>	<i>Pyramid</i>	<i>2013</i>
<i>Alex au pays des chiffres</i>	<i>Alex Bellos</i>	<i>Robert Laffont</i>	<i>2011</i>
<i>Les merveilles du calcul</i>	<i>Benoît Rittaud</i>	<i>Le Pommier</i>	<i>2014</i>
<i>La géométrie ou le monde des formes</i>	<i>Benoît Rittaud & Hélène Maurel</i>	<i>Le Pommier</i>	<i>2009</i>
<i>Vous avez dit Maths ?</i>	<i>Robin Jamet</i>	<i>Dunod</i>	<i>2014</i>
<i>C'est mathématique !</i>	<i>Jochen Gerner, Carina Louart & Florence Pinaud</i>	<i>Actes sud</i>	<i>2014</i>
<i>Pythagore et Thalès</i>	<i>Collectif</i>	<i>ACL Kangourou</i>	<i>2008</i>
<i>Encyclopédie Kangourou des mathématiques au collège</i>	<i>Collectif</i>	<i>ACL Kangourou</i>	<i>2006</i>
Énigmes, jeux, magie, manipulations, problèmes			
<i>Pliages, découpage et magie</i>	<i>Gianni Sarcone & Marie-Jo Waeber</i>	<i>POLE</i>	<i>2012</i>
<i>Magic Mathieu multiplie les mystères</i>	<i>Collectif</i>	<i>Belin</i>	<i>2010</i>
<i>32 tours mathématiques pour 32 cartes</i>	<i>Dominique Souder</i>	<i>ACL Kangourou</i>	<i>2014</i>
<i>Invent'Aire !</i>	<i>Jean-Michel Slowik</i>	<i>ACL Kangourou</i>	<i>2008</i>
<i>Logico-maniac</i>	<i>Florence et Jack Guichard</i>	<i>Larousse</i>	<i>2014</i>
<i>Logimath</i>	<i>Michel Criton</i>	<i>POLE</i>	<i>2005</i>
<i>Sangaku - Le mystère des énigmes géométriques japonaises</i>	<i>Géry Huvent</i>	<i>Dunod</i>	<i>2008</i>
<i>Les neuf chapitres, chapitre 9</i>	<i>Karine Chemla & André Deledicq</i>	<i>ACL Kangourou</i>	<i>2013</i>
<i>199 Énigmes Mathématiques de 13 à 113 Ans</i>	<i>Marie Agrell</i>	<i>Ellipses</i>	<i>2014</i>
Romans, culture, histoire, biographies			
<i>Histoires de géomètres... et de géométrie</i>	<i>Jean-Louis Brahem</i>	<i>Le Pommier</i>	<i>2011</i>
<i>L'affaire Olympia, les secrets mathématiques de T. Folifou</i>	<i>Mickaël Launay</i>	<i>Le Pommier</i>	<i>2013</i>
<i>Le creux des maths</i>	<i>Christine Avel</i>	<i>L'école des loisirs</i>	<i>2012</i>
<i>La revanche de Pythagore</i>	<i>Arturo Sangalli</i>	<i>Dunod</i>	<i>2011</i>
<i>L'amour ? C'est mathématique !</i>	<i>Davide Cali</i>	<i>Editions Sarbacane</i>	<i>2013</i>
<i>Théo et l'énigme des diamants</i>	<i>Didier Leterq</i>	<i>Le Pommier</i>	<i>2011</i>