

Bibliographie

Généralités

Les Mathématiques expliquées à mes filles, Denis Guedj, éditions du Seuil, 2008
Une histoire des mathématiques, Amy Dahan et Jeanne Peiffer, Seuil Points, 1986
L'histoire des sciences pour les nuls, Vincent Jullien, First editions, 2009
Histoires de maths, éd. du Kangourou

Arts et mathématiques

Mathématiques et arts plastiques, Bibliothèque tangente
Transformations de la géométrie à l'art, Bibliothèque tangente
Maths et Musique, Bibliothèque tangente
Gödel, Escher, Bach, Douglas R. Hofstadter
Musique et mathématique, B. Parzys, Ed. APMEP,
L'Univers des nombres, articles « Calculs bien tempérés » et « Les volées de cloches », I. Stewart, Ed. Belin 2000.
Histoires de problèmes. Histoire des Mathématiques, Irem Ellipses
Les maths et la plume (tomes 1 et 2), éd. du Kangourou

Les mathématiques et les autres disciplines

Mathématiques & géographie, Bibliothèque tangente
Mathématiques et Philosophie, Bibliothèque tangente
Maths et Finances, Bibliothèque tangente
Mathématiques et littérature, Bibliothèque tangente
Maths et sports, Bibliothèque tangente
Apprivoiser l'infini, éd. du Kangourou

Jeux mathématiques

Récréations mathématiques- Ozanam (Classiques Kangourou n°2), éd. du Kangourou
Faites vos jeux !, éd. du Kangourou
Jeux et tours de nombres, éd. du Kangourou
Jeux de symétries, éd. du Kangourou
Jeux de logique, éd. du Kangourou
Jeux de nombres, éd. du Kangourou
Les aventures d'Epsilon (éléments de géométrie), éd. du Kangourou
Les mathématiques, des siècles de jubilation, éd. du Kangourou

Romans

Le théorème du perroquet, Denis Guedj, éditions du Seuil.
Oncle Petros et la conjecture de Goldbach, Apostolos Doxiadis, éditions du Seuil.
La formule préférée du professeur, Yoko Ogawa, éditions Actes sud
Mystification à l'académie des sciences, Jean-Paul Poirier, éditions Le Pommier.
Le bâton d'Euclide, Jean-Pierre Luminet, éditions JC Lattès.