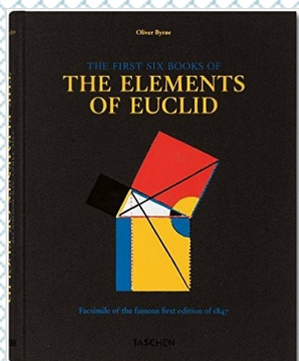


LittéraMath –Grand public et Enseignants

-Curiosités, beaux livres, dialogues, essais, humour-



Les éléments d'Euclide

Par Oliver Byrne

Taschen, 2014

ISBN: 9783836544719

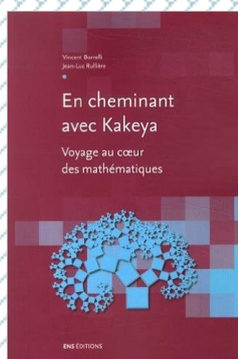


L'art fractal, aux frontières de l'imaginaire

Par Jérémie Brunet

POLE, 2014

ISBN :9782848841861

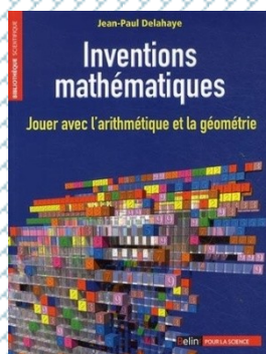


En cheminant avec Kakeya

Par Vincent Borrelli et
Jean-luc Rullière

ENS Editions, 2015

ISBN: 9782847884159

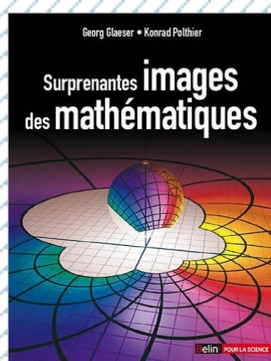


Inventions mathématiques

Par Jean-Paul Delahaye

Belin, 2014

ISBN: 9782842451288

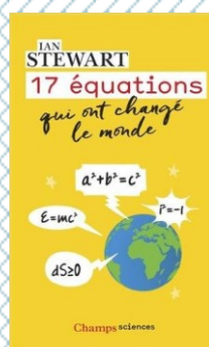


Surprenantes images des mathématiques

Par Georg Glaser & Konrad
Polthier

Belin, 2013

ISBN: 978-2701156958



17 équations qui ont changé le monde

Par Ian Stewart

Robert Laffont, 2014

ISBN: 9782081373082

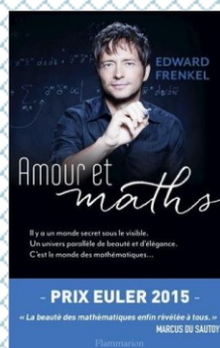


Mathématiques en liberté

Pierre Cartier, Jean
Dhombres, Gerhard
Heinzmann et Cédric Villani

La ville Brûle, 2012

ISBN : 9782360120260



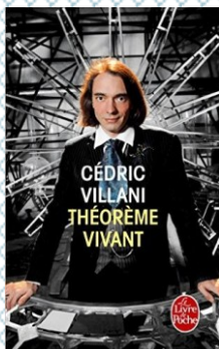
Amour et maths

Edward Frenkel

Flammarion, 2014

ISBN: 9782081344198

LittéraMath –Grand public et Enseignants

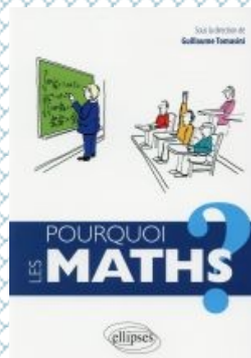


Théorème vivant

Par Cédric Villani

Grasset, 2012

ISBN: 9782253174905

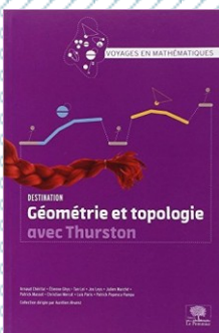


Pourquoi les mathématiques ?

Par Guillaume Tomasini

Ellipses, 2015

ISBN: 9782340005488

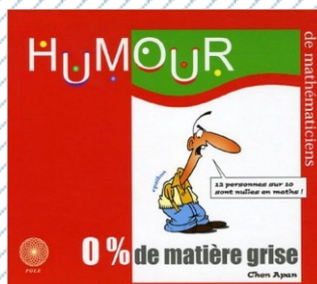


Destination Géométrie et topologie

Par Aurelien Alvarez

Le Pommier, 2013

ISBN: 9782746507081



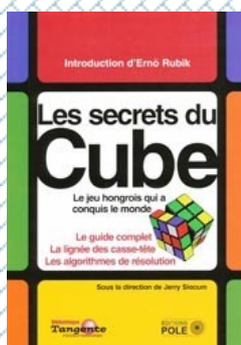
0% de matière grise

Par Chen Apan

POLE, 2000

ISBN: 9782848840437

-Énigmes, Jeux, Magie, manipulations, problèmes-

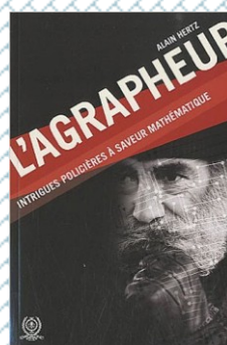


Les secrets du cube

Par Jerry Slocum

POLE, 2010

ISBN: 9782848841144

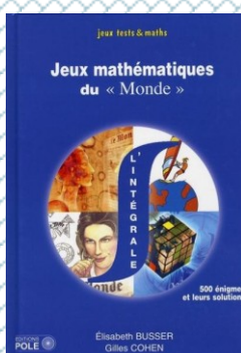


L'agrapheur

Par Alain Hertz

Presses internationales Polytechniques, 2010

ISBN: 9782553015434

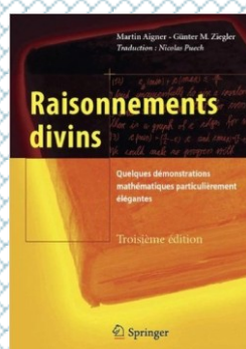


L'intégrale des jeux du monde

Élisabeth Busser & Gilles Cohen

POLE, 2009

ISBN: 9782848840741



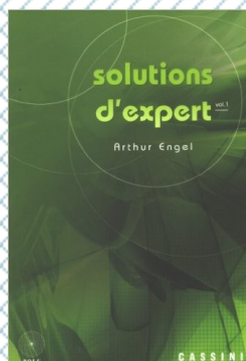
Raisonnements divins

Martin Aigner & Gunter M. Ziegler

Springer, 2013

ISBN: 9782817803999

LittéraMath – Grand public et Enseignants



Solutions d'expert (2 tomes)

Par Arthur Engel

Cassini, 2007

ISBN t1: 9782842250515

ISBN t2: 9782842250553

Cette bibliographie mathématique vous est proposée par:



-Romans, nouvelles, histoires et biographie -

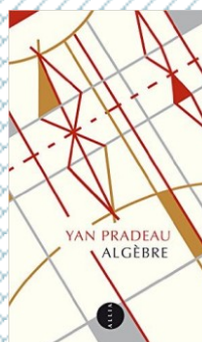


La forme d'une vie

Par Benoît Mandelbrot

Flammarion, 2014

ISBN: 9782081220362

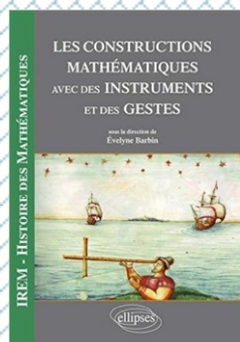


Algèbre - Éléments de la vie d'Alexandre Grothendieck

Yan Pradeau

Allia, 2016

ISBN : 9791030400625

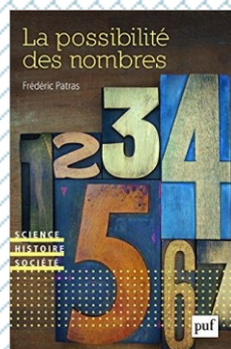


Les constructions mathématiques avec des instruments et des gestes

Un Ouvrage Collectif

Ellipses 2014

ISBN: 9782340002067

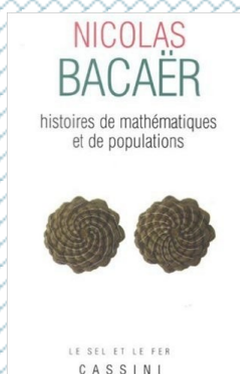


La possibilité des nombres

Par Frédéric Patras

PUF, 2014

ISBN: 978-2130631675

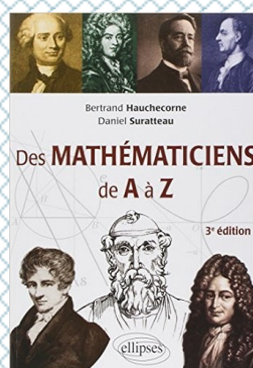


Histoire de mathématiques et de populations

Par Nicolas Bacaër

Cassini, 2012

ISBN: 9782842251017

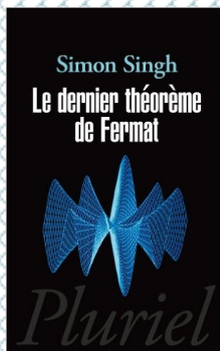


Des mathématiciens de A à Z

Par Bertrand Hauchecorne & Daniel Surateau

Ellipses, 2008

ISBN: 9782729841645

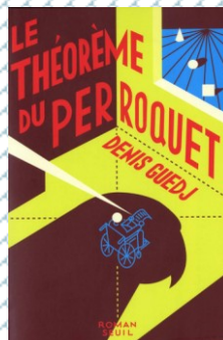


Le dernier théorème de Fermat

Par Simon Singh

Jean-Claude Lattes, 1998

ISBN: 9782818502037

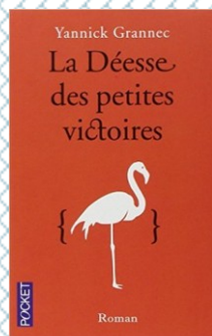


Le théorème du perroquet

Par Denis Guedj

Le Seuil, 1998

ISBN: 9782020427852

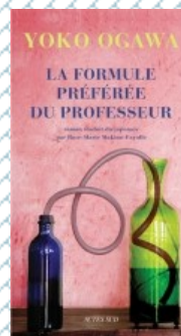


La déesse des petites victoires

Par Yannick Granec

Anne Carrère, 2012

ISBN: 978-2266235686



La formule préférée du professeur

Par Yoko Ogawa

Actes Sud, 2008

ISBN: 9782742756513



La formule de Stokes

Par Michèle Audin

Cassini, 2016

ISBN: 9782842252069

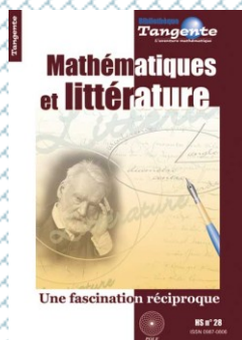
LittéraMath –Grand public et Enseignants

-Sélection Bibliothèque Tangente (art, histoire, interdisciplinarité, quotidien)-

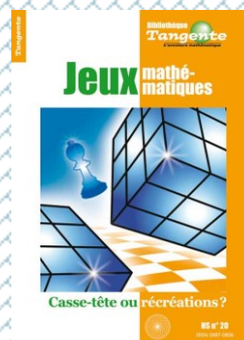
N°11 Maths Et Musique



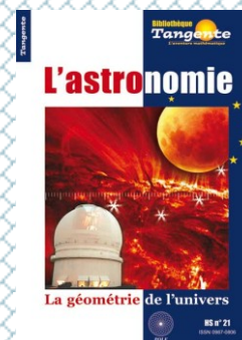
N°16 Maths et littérature



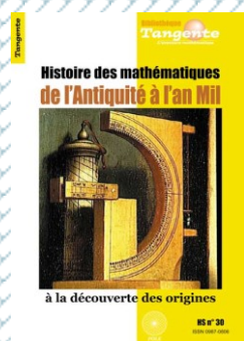
N°20 Jeux et maths



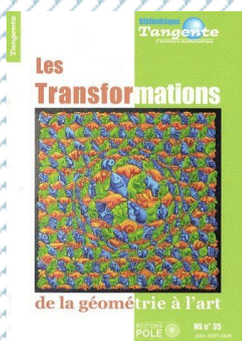
N°21 L'astronomie



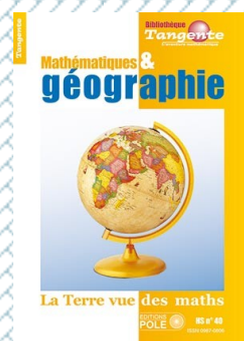
N°30 Histoire des maths de l'antiquité à l'an Mil



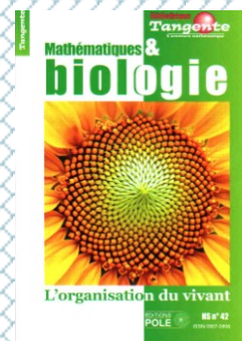
N°35 Les transformations, de la géométrie à l'art



N°40 Mathématiques et Géographie



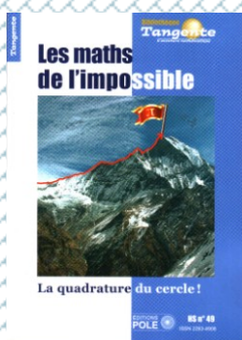
N°42 Mathématiques et Biologie



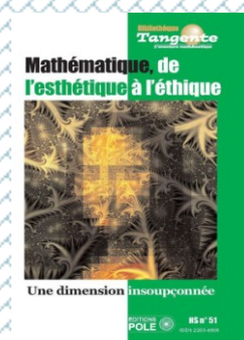
N°47 La magie des invariants mathématiques



N°49 Les mathématiques de l'impossible



N°51 Mathématiques, de l'esthétique à l'éthique



N°52 Mathématiques et informatique

