



Inventions mathématiques : Jouer avec l'arithmétique et la géométrie

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Inventions mathématiques : Jouer avec l'arithmétique et la géométrie

Jean-Paul Delahaye

Inventions mathématiques : Jouer avec l'arithmétique et la géométrie Jean-Paul Delahaye

Les mathématiques sont vivantes et l'imagination des chercheurs et des amateurs n'est jamais en repos. Que ce soit dans le domaine de la géométrie, ou à propos des nombres, l'introduction de nouvelles idées et la mise au jour de merveilles cachées se poursuivent sans relâche, conduisant à des inventions qui réjouissent, étonnent et instruisent. Dans ce livre, vous trouverez des figures paradoxales, des jeux classiques comme le Tangram et le cube de Rubik, des problèmes du quotidien tels le découpage d'une pizza ou l'accrochage d'un tableau, des énigmes élémentaires ou à l'inverse délicates à propos des nombres premiers et des suites d'entiers, ou encore des images grises où la cryptographie cache des visages et des animaux. Vous serez étonné par les collectionneurs de nombres et les énigmes qu'engendrent leurs dictionnaires. Avec un enthousiasme communicatif, le travail des chercheurs et des amateurs crée de nouvelles combinaisons, de nouveaux jeux, de nouvelles images dont la simplicité, la subtilité et la beauté s'offrent à tous. Ce livre vous fait pénétrer dans cet univers que chaque génération réinvente en s'amusant et où l'ingéniosité des amateurs comme des professionnels contribue au progrès de ce que le grand mathématicien Cari Friedrich Gauss nommait La reine des sciences.

 [Télécharger Inventions mathématiques : Jouer avec l'arit ...pdf](#)

 [Lire en ligne Inventions mathématiques : Jouer avec l'ar ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Inventions mathématiques : Jouer avec l'arithmétique et la géométrie Jean-Paul Delahaye

191 pages

Présentation de l'éditeur

Les mathématiques sont vivantes et l'imagination des chercheurs et des amateurs n'est jamais en repos. Que ce soit dans le domaine de la géométrie, ou à propos des nombres, l'introduction de nouvelles idées et la mise au jour de merveilles cachées se poursuivent sans relâche, conduisant à des inventions qui réjouissent, étonnent et instruisent. Dans ce livre, vous trouverez des figures paradoxales, des jeux classiques comme le Tangram et le cube de Rubik, des problèmes du quotidien tels le découpage d'une pizza ou l'accrochage d'un tableau, des énigmes élémentaires ou à l'inverse délicates à propos des nombres premiers et des suites d'entiers, ou encore des images grises où la cryptographie cache des visages et des animaux. Vous serez étonné par les collectionneurs de nombres et les énigmes qu'engendrent leurs dictionnaires. Avec un enthousiasme communicatif, le travail des chercheurs et des amateurs crée de nouvelles combinaisons, de nouveaux jeux, de nouvelles images dont la simplicité, la subtilité et la beauté s'offrent à tous. Ce livre vous fait pénétrer dans cet univers que chaque génération réinvente en s'amusant et où l'ingéniosité des amateurs comme des professionnels contribue au progrès de ce que le grand mathématicien Cari Friedrich Gauss nommait La reine des sciences. Biographie de l'auteur

Jean-Paul Delahaye est professeur d'informatique à l'Université des sciences et technologies de Lille et chercheur au laboratoire d'informatique fondamentale du CNRS, à Lille. Il tient la rubrique "Logique et calcul" dans la revue Pour la Science. Il a publié plusieurs ouvrages dans cette collection, le plus récent étant La logique, un aiguillon pour la pensée.

Download and Read Online Inventions mathématiques : Jouer avec l'arithmétique et la géométrie Jean-Paul Delahaye #QX7OYUEPHM0

Lire Inventions mathématiques : Jouer avec l'arithmétique et la géométrie par Jean-Paul Delahaye pour ebook en ligne
Inventions mathématiques : Jouer avec l'arithmétique et la géométrie par Jean-Paul Delahaye
Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres
Inventions mathématiques : Jouer avec l'arithmétique et la géométrie par Jean-Paul Delahaye à lire en ligne.
Online Inventions mathématiques : Jouer avec l'arithmétique et la géométrie par Jean-Paul Delahaye ebook
Téléchargement PDF
Inventions mathématiques : Jouer avec l'arithmétique et la géométrie par Jean-Paul Delahaye Doc
Inventions mathématiques : Jouer avec l'arithmétique et la géométrie par Jean-Paul Delahaye Mobipocket
Inventions mathématiques : Jouer avec l'arithmétique et la géométrie par Jean-Paul Delahaye EPub

QX7OYUEPHM0QX7OYUEPHM0QX7OYUEPHM0