

NOUVEAUTÉ

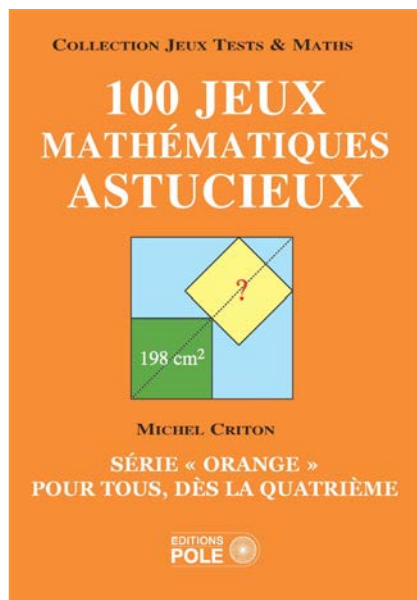
Jeux mathématiques

100 jeux mathématiques astucieux à la portée de tous, dès la quatrième

Sous la direction de Michel CRITON

ÉDITIONS

POLE



Collection : **Jeux, tests & maths**

Nbre de pages : 96

Format : 15 x 21 cm,

ISBN : 978-2-84884-212-7

Parution : novembre 2018

Prix : 10,00 €

100 petites énigmes pour jouer et progresser en mathématiques (niveau fin de collège)

Issus du championnat international des jeux mathématiques, les problèmes faisant l'objet de ce livre ne font appel qu'à un minimum de connaissances.

Le livre est cependant divisé en chapitres conformes aux programmes de mathématiques des deux dernières années de collège.

Chaque chapitre contient quatorze problèmes variés classés par ordre de difficulté croissante.

Des solutions complètes sont données en fin d'ouvrage, ainsi qu'un index mettant en regard les énoncés et les points des programmes de collège.

La collection et les auteurs

La collection *Jeux, tests et maths* est la première collection française dédiée aux jeux mathématiques. Elle existe depuis plus de 20 ans

et compte aujourd'hui 28 ouvrages répartis en plusieurs sous-collections :

violette, pour le CE, **bleue**, pour le CM, **verte**, pour le début de collège,

orange pour la fin de collège, **rouge**, pour les lycéens et adultes,

sans oublier les « grands classiques ».

C'est un outil destiné à la fois aux parents et aux enseignants afin de motiver les jeunes et leur faire partager le plaisir de la recherche.

Les énigmes proposées sont conçues par le jury de la Fédération française des jeux mathématiques (FFJM), dont le président est Michel Criton.

PUBLIC ET POINTS FORTS

Le public :

- Enseignants
- Élèves
- Familles

Les points forts :

- Les énigmes sont originales
- Les compétitions mathématiques sont de plus en plus nombreuses.