



## Les Maths pour les nuls

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

# Les Maths pour les nuls

*Jean-Louis Boursin*

Les Maths pour les nuls Jean-Louis Boursin

 [Télécharger Les Maths pour les nuls ...pdf](#)

 [Lire en ligne Les Maths pour les nuls ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne Les Maths pour les nuls Jean-Louis Boursin

---

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

Jeunes frères, enfants ou petits enfants à aider, déclaration de revenus à remplir, emprunts, placements, achat d'une moquette ou de la quantité exacte de peinture, les occasions sont innombrables d'utiliser les mathématiques " élémentaires ", disons du niveau du collège ou des classes de seconde.

C'est ce champ là que nous vous proposons d'explorer d'une manière non scolaire, mêlant quelques éléments d'histoire des sciences, de nombreuses applications concrètes. Nous irons sur les traces des Mésopotamiens et des anciens Egyptiens mesurer les champs et le mouvement des étoiles, nous chercherons verrons comment un gâteau peut se découper et d'où vient la beauté de certaines figures. Nous admirerons le cercle et ce célèbre nombre  $\pi$  qui n'a pas, au XXI<sup>e</sup> siècle, livré tous ses mystères. Quant aux théorèmes qui paraissent si abstraits à certains de nos collégiens, les Thalès, les Pythagore, nous explorerons leur richesse et leurs conséquences.

Nous explorerons ensuite les nombres entiers, indispensables aux puces de nos cartes bancaires. Pour des fractions, pour des nombres incommensurables, pour des nombres négatifs, nous verrons que des hommes se sont déchirés.

Nous approcherons aussi la statistique, celles de nos journaux et de nos gouvernants, science (ou art ?) des dénombrements. Enfin, avec les premiers éléments de l'analyse, nous nous demanderons par exemple ce qui se passe lorsqu'une force irrésistible se heurte à un obstacle insurmontable, et ce afin que vous ne confessiez plus votre " nullité " !Présentation de l'éditeur

Jeunes frères, enfants ou petits enfants à aider, déclaration de revenus à remplir, emprunts, placements, achat d'une moquette ou de la quantité exacte de peinture, les occasions sont innombrables d'utiliser les mathématiques " élémentaires ", disons du niveau du collège ou des classes de seconde.

C'est ce champ là que nous vous proposons d'explorer d'une manière non scolaire, mêlant quelques éléments d'histoire des sciences, de nombreuses applications concrètes. Nous irons sur les traces des Mésopotamiens et des anciens Egyptiens mesurer les champs et le mouvement des étoiles, nous chercherons verrons comment un gâteau peut se découper et d'où vient la beauté de certaines figures. Nous admirerons le cercle et ce célèbre nombre  $\pi$  qui n'a pas, au XXI<sup>e</sup> siècle, livré tous ses mystères. Quant aux théorèmes qui paraissent si abstraits à certains de nos collégiens, les Thalès, les Pythagore, nous explorerons leur richesse et leurs conséquences.

Nous explorerons ensuite les nombres entiers, indispensables aux puces de nos cartes bancaires. Pour des fractions, pour des nombres incommensurables, pour des nombres négatifs, nous verrons que des hommes se sont déchirés.

Nous approcherons aussi la statistique, celles de nos journaux et de nos gouvernants, science (ou art ?) des dénombrements. Enfin, avec les premiers éléments de l'analyse, nous nous demanderons par exemple ce qui se passe lorsqu'une force irrésistible se heurte à un obstacle insurmontable, et ce afin que vous ne confessiez plus votre " nullité " !Biographie de l'auteur

Agrégé de mathématiques, auteur de plus de 150 manuels scolaires, cassettes et DVDs, Jean-Louis Boursin, professeur à l'Institut d'Études politiques de Paris, est régulièrement sollicité pour des publics d'adultes ou de jeunes adultes. Il est notamment l'auteur de *La Forme scientifique du mensonge* (Tchou, 1978), *Les Structures du hasard* (Points-Seuil, 1986), *Les Dés et les Urnes, les calculs de la démocratie* (Seuil, 1990), *Convaincre avec des chiffres* (Chotard), *Les Indices de prix* (Que-sais-je ?), *La Statistique du quotidien* (Vuibert), *Mathématiques, case départ* (Ellipses, 1998) et *Les Paradoxes du vote* (Odile Jacob, 2004).

Download and Read Online Les Maths pour les nuls Jean-Louis Boursin #MKBQFW1P2SL

Lire Les Maths pour les nuls par Jean-Louis Boursin pour ebook en ligneLes Maths pour les nuls par Jean-Louis Boursin 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 Les Maths pour les nuls par Jean-Louis Boursin à lire en ligne. Online Les Maths pour les nuls par Jean-Louis Boursin ebook Téléchargement PDFLes Maths pour les nuls par Jean-Louis Boursin DocLes Maths pour les nuls par Jean-Louis Boursin MobipocketLes Maths pour les nuls par Jean-Louis Boursin EPub

**MKBQFW1P2SLMKBQFW1P2SLMKBQFW1P2SL**