



**Regards sur les textes fondateurs de la science :
Volume 1, De l'écriture au calcul - Théorie des
nombres**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Regards sur les textes fondateurs de la science : Volume 1, De l'écriture au calcul - Théorie des nombres

Alexandre Moatti, Collectif

Regards sur les textes fondateurs de la science : Volume 1, De l'écriture au calcul - Théorie des nombres Alexandre Moatti, Collectif

 [Télécharger Regards sur les textes fondateurs de la science : ...pdf](#)

 [Lire en ligne Regards sur les textes fondateurs de la science ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Regards sur les textes fondateurs de la science : Volume 1, De l'écriture au calcul - Théorie des nombres Alexandre Moatti, Collectif

260 pages

Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage a pour but d'amener le lecteur à la rencontre de textes scientifiques originaux, s'échelonnant pour la plupart du XVIIe au début du XXe siècle. Quinze scientifiques contemporains ont chacun choisi un texte ancien qu'ils aiment, manuscrit, article ou quelques pages d'un livre et en présentent une analyse. En suivant le texte de près, avec des citations abondantes, ils s'attachent à expliquer la démarche et la nature des résultats d'un savant dont la pensée compte encore à notre époque. La première partie, De l'écriture au calcul, présente quelques jalons marquants de l'histoire du calcul : l'apparition de $\sqrt{2}$ sur la tablette d'un scribe babylonien, les prémisses de la notion de dérivée chez Fermat, la naissance des coordonnées cartésiennes, la machine à calculer de Pascal, la courbe transcendante de la chaînette découverte par Leibniz, le plan complexe d'Argand, les groupes de Galois, les matrices de Cholesky. La deuxième partie, dont le titre est Théorie des nombres, suit à travers ses acteurs certaines grandes avancées de cette branche des mathématiques : Lambert et l'irrationalité de n , une démonstration facile de l'irrationalité de e par Fourier, la mise en évidence du premier nombre transcendant par Liouville. la démonstration du caractère transcendant de e par Hermite, les deux infinis de Cantor. Ce volume, consacré aux mathématiques, est le premier d'une collection qui abordera d'autres disciplines. Elle vise à présenter une histoire des sciences accessible et mise en relation avec les connaissances scientifiques les plus répandues.

Download and Read Online Regards sur les textes fondateurs de la science : Volume 1, De l'écriture au calcul - Théorie des nombres Alexandre Moatti, Collectif #YZ5BLPW367U

Lire Regards sur les textes fondateurs de la science : Volume 1, De l'écriture au calcul - Théorie des nombres par Alexandre Moatti, Collectif pour ebook en ligneRegards sur les textes fondateurs de la science : Volume 1, De l'écriture au calcul - Théorie des nombres par Alexandre Moatti, Collectif 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 Regards sur les textes fondateurs de la science : Volume 1, De l'écriture au calcul - Théorie des nombres par Alexandre Moatti, Collectif à lire en ligne.Online Regards sur les textes fondateurs de la science : Volume 1, De l'écriture au calcul - Théorie des nombres par Alexandre Moatti, Collectif ebook Téléchargement PDFRegards sur les textes fondateurs de la science : Volume 1, De l'écriture au calcul - Théorie des nombres par Alexandre Moatti, Collectif DocRegards sur les textes fondateurs de la science : Volume 1, De l'écriture au calcul - Théorie des nombres par Alexandre Moatti, Collectif MobipocketRegards sur les textes fondateurs de la science : Volume 1, De l'écriture au calcul - Théorie des nombres par Alexandre Moatti, Collectif EPub

YZ5BLPW367UYZ5BLPW367UYZ5BLPW367U