

PUBLICATIONS RELATIVES A LA THEORIE DES NOMBRES

Liste des principales œuvres mathématiques consacrées à la théorie des nombres (y compris les [nombres premiers](#)) et publiées aux 19^{ème} et 20^{ème} siècles :

✚	Gauss C.F.	1807	<i>Recherches arithmétiques</i>	Jacques Gabay	Paris (F)
✚	Legendre A-M.	1830	<i>Théorie des nombres</i> , 3 ^o édition (2 vol.)	Firmin Didot Frères	Paris (F)
✚	Legendre A-M.	1955	Idem	Réimpression Blanchard	Paris (F)
✚	Legendre A-M.	2008	Idem	Réimpression J. Gabay	Paris (F)
✚	Gauss C.F.	1855	<i>Méthode des moindres carrés</i>	Jacques Gabay	Paris (F)
✚	Smith H.J.S.	1859	<i>Report on the Theory of Numbers</i> (British Association for the Advancement of Science)		
✚	Abel N.H.	1881 +	<i>Œuvres complètes</i>	Jacques Gabay	Paris (F)
✚	Lagrange J.L.	1881	<i>Théorie des fonctions analytiques</i> (<i>Œuvres</i> , tome 9)	Jacques Gabay	Paris (F)
✚	Lucas Ed.	1891	<i>Théorie des nombres</i> (inachevée)	Jacques Gabay	Paris (F)
✚	Riemann B.	1898	<i>Œuvres mathématiques</i>	Jacques Gabay	Paris (F)
✚	Landau E.	1909	<i>Handbuch der Lehre von der Verteilung der Primzahlen</i> (2 vol.)		
			Treubner		Leipzig (D)
✚	Molk J.	1904-1909	<i>Encyclopédie des sciences mathématiques, I-1 : Arithmétique</i>	Jacques Gabay	Paris (F)
✚	Molk J.	1907-1912	<i>Encyclopédie des sciences mathématiques, I-2 : Algèbre</i>	Jacques Gabay	Paris (F)
✚	Molk J.	1906-1915	<i>Encyclopédie des sciences mathématiques, I-3 : Théorie des nombres</i>	Jacques Gabay	Paris (F)
✚	Sierpinski W.	1912	<i>250 problèmes de théorie élémentaire des nombres</i>	Jacques Gabay	Paris (F)
✚	Hilbert D.	1911	<i>Théorie des corps de nombres algébriques</i>	Jacques Gabay	Paris (F)
✚	Nielsen N.	1923	<i>Traité élémentaire des nombres de Bernoulli</i>	Jacques Gabay	Paris (F)
✚	Noguès R.	1932	<i>Théorème de Fermat. Son histoire</i>	Jacques Gabay	Paris (F)
✚	Ingham A.E.	1932	<i>The distribution of prime numbers (first edition)</i>	Cambridge University Press	Cambridge (GB)
✚	Ingham A.E.	1990	<i>The distribution of prime numbers (reprint 1990)</i>	Cambridge University Press	Cambridge (GB)
✚	Hasse H.	1950	<i>Vorlesungen über Zahlentheorie</i>	Springer,	Berlin, Göttingen...
✚	Borevitch Z.I. & Chafarevitch I.R.	1967	<i>Théorie des nombres</i>	Jacques Gabay	Paris (F)
✚	Hexley M.N.	1972	<i>The distribution of prime numbers</i>	Oxford Mathematical Monographs	Oxford (GB)
✚	Ellison W.J. & Mendès France	1975	<i>Les nombres premiers</i>	Herman	Paris (F)
✚	Parent D.P.	1978	<i>Exercices de théorie des nombres</i>	Jacques Gabay	Paris (F)
✚	Hardy G.H. & Wright E.M.	1979	<i>An introduction to the theory of numbers</i> (5th edition) (Collection "Oxford Science Publications", 1938)	Oxford University Press	Oxford (GB)
✚	Hardy G.H. & Wright E.M.	2007	<i>Introduction à la théorie des nombres</i> (traduction)	Vuibert (2007, Paris) - Springer (2007, Heidelberg)	
✚	Tenenbaum G.	1990	<i>Introduction à la théorie analytique et probabiliste des nombres</i>	Institut Elie Cartan	Grenoble (F)
✚	Niven - Zuckerman - Montgomery	1991	<i>An introduction to the theory of numbers</i>	John Wiley	New York (USA)
✚	Koch H.	1992	<i>Algebraic Number Theory</i> - Encyclopedia of Mathematical Sciences 62 <i>Number Theory II</i> - Parshin A.N.	Springer	Berlin, Heidelberg (D)
✚	Narkiewicz W.	2000	<i>The Development of Prime number Theory</i>	Springer	Berlin, Heidelberg (D)

« Les mathématiques sont la reine des sciences, la théorie des nombres la reine des mathématiques » affirmait Carl Friedrich Gauss.