

Cours sur la théorie des nombres, au collège de France

Nouvelles annales de mathématiques 1^{re} série, tome 8
(1849), p. 151

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1849_1_8__151_0

© Nouvelles annales de mathématiques, 1849, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

**COURS SUR LA THÉORIE DES NOMBRES, AU COLLÈGE
DE FRANCE.**

Ce cours, destiné au petit nombre, au *pusillus grex*, est digne de l'idée sublime qui a inspiré la création d'un établissement dont l'esprit a été si fatalement altéré, dans ces dernières années, par l'invasion de la politique; prostituée audacieuse, touchant tout, souillant tout. L'enseignement est confié à un jeune savant dont les brillants débuts ont attiré l'attention d'un Jacobi, et dont les *Nouvelles Annales* se glorifient d'avoir accueilli et préconisé le *virginal speech*, comme disent les Anglais (voir tome I). Plusieurs professeurs des départements expriment le désir de connaître la substance de ce cours, que mes occupations ne me permettent malheureusement pas de suivre. Si un auditeur mieux favorisé avait la générosité de me faire parvenir des renseignements, je m'empresserais de les publier avec reconnaissance. On contribuerait ainsi à propager des théories où l'abstraction mathématique se manifeste dans toute sa beauté, grave et puissante.

Puissent les *Exercices* de M. Lebesgue obtenir les encouragements que méritent une telle science, un tel auteur !