

Annonce

Nouvelles annales de mathématiques 1^{re} série, tome 7
(1848), p. 126

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1848_1_7__126_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1848, 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/>

ANNONCE.

Complément des éléments d'arithmétique, comprenant la théorie des nombres négatifs ; divers problèmes et théorèmes relatifs aux quantités commensurables ; le binôme de Newton ; le calcul des probabilités ; la théorie des limites ; la théorie des nombres incommensurables ; les fractions continues ; la théorie des logarithmes considérés comme exposants, et la théorie des approximations numériques, par E. Lionnet, professeur au lycée Descartes, in-8°, 1848 ; chez Dezobry, rue des Maçons-Sorbonne, 1. Prix : 2 fr. 50 c.

La seconde édition de l'arithmétique du même auteur et augmentée d'une table de matières, vient de paraître.