

COUPY

## Note sur les fractions décimales périodiques

*Nouvelles annales de mathématiques 1<sup>re</sup> série*, tome 14 (1855), p. 233

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1855\\_1\\_14\\_\\_233\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1855_1_14__233_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1855, 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/>

## NOTE SUR LES FRACTIONS DÉCIMALES PÉRIODIQUES

(voir page 115) ;

PAR M. COUPY,

Professeur au Prytanée de la Flèche.

---

C'est par erreur que l'on a inscrit le nombre non premier 265 vis-à-vis de  $\frac{1}{13}$  (p. 115). A cette occasion, nous rappelons un travail très-remarquable, très-complet de M. Thibault sur le même sujet (*Nouvelles Annales*, t. II, p. 80) ; il s'y est glissé une légère erreur.  $\frac{1}{71}$  donne 35 chiffres à la période et non 71, ainsi qu'on le dit p. 87 où, ligne 5 en descendant, il faut lire *neuf* au lieu de *dix*.

---

---