

## Faculté de Paris

*Nouvelles annales de mathématiques 1<sup>re</sup> série*, tome 13  
(1854), p. 424

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1854\\_1\\_13\\_\\_424\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1854_1_13__424_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1854, 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/>

---

## FACULTÉ DE PARIS.

---

*Agrégation pour les lycées (Sciences), 1854.*

*Question.* Exposer une méthode simple et pratique pour obtenir un produit et un quotient à une unité près d'un ordre décimal donné. Erreurs relatives des données et des résultats. Calculer à cent unités près, à l'aide de cette méthode, le rayon d'un cercle dont la circonférence *serait* de quarante millions de mètres.

*Observation.* Lisez : calculer le rayon d'une circonférence de tant de mètres. Pourquoi la forme germanique *serait* ? On est tenté de croire que ce sont les professeurs de langue allemande qui rédigent certaines questions universitaires.