

## Correspondance

*Nouvelles annales de mathématiques 2<sup>e</sup> série*, tome 17  
(1878), p. 144

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1878\\_2\\_17\\_\\_144\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1878_2_17__144_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1878, 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/>

---

---

•

**CORRESPONDANCE.**

---

M. Kœnigs, élève de l'École de l'Immaculée Conception, à Toulouse, a envoyé une solution géométrique de la question 34, déjà résolue analytiquement, même tome, p. 39.

M. Eugène Delmas, élève du lycée de Lyon, a envoyé une solution de la question 1230, résolue déjà, même tome, p. 46.

M. P. Barbarin, élève de l'École Normale, a envoyé une solution détaillée de la question 1049, déjà résolue, 2<sup>e</sup> série, t. XII, p. 328. Il arrive à ce résultat intéressant que le lieu des sommets des angles droits circonscrits à une hypocycloïde à  $2p + 1$  rebroussements est une circonférence de cercle.

M. Ed. Guillet, maître répétiteur au lycée de Moulins, a envoyé une solution géométrique très-simple de la question 1209, déjà résolue, 2<sup>e</sup> série, t. XV, p. 555.

---