

## Correspondance

*Nouvelles annales de mathématiques 2<sup>e</sup> série*, tome 16  
(1877), p. 324-325

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1877\\_2\\_16\\_\\_324\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1877_2_16__324_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1877, 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.

---

MM. Droz, ingénieur à Zurich, et Joseph Narino, élève au Lycée de Marseille, nous ont adressé des solutions de la question de Mathématiques élémentaires, proposée au Concours général (année 1876). Cette question a déjà été résolue l'année dernière (*voir 2<sup>e</sup> série, t. XV, p. 374*), et elle ne nous semble pas présenter un intérêt assez grand pour que nous y revenions.

M. Jules Molk, élève de l'École Polytechnique de Zurich, a traité, par des calculs, la question 1221, dont une solution géométrique très-simple a été insérée dans le cahier de mai (p. 235).

M. Édouard Lucas nous a communiqué une solution *complète* de la question 1180, que nous ferons prochainement connaître.

La question 1222 a été résolue par M. Th. Franchy, maître répétiteur au Lycée de Moulins ; les questions 1223, 1226 par M. Ch. Brunot, élève de Mathématiques spéciales au Lycée de Dijon ; 1224, par MM. Vladimir Habbé, Launois, Barbarin ; 1226, par M. Jules Freson, élève de l'École des Mines, à Liège.