

## Question

*Nouvelles annales de mathématiques* 2<sup>e</sup> série, tome 20 (1881), p. 48

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1881\\_2\\_20\\_48\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1881_2_20_48_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1881, 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/>

---

---

**QUESTION. .**

---

1356. Il y a deux cubiques passant par huit points donnés et tangentes à une droite menée par l'un de ces points. (E. G., ancien élève du lycée de Reims.)

1357. ABC étant un triangle donné, on joint ses sommets à un point O de son plan par des lignes droites qui déterminent sur les côtés du triangle six segments : trouver le lieu du point O pour lequel le produit de trois segments non consécutifs est constant. (BARBARIN.)

---