

ÉDOUARD LUCAS

**Remarque sur la question 1129,
résolue page 83**

Nouvelles annales de mathématiques 2^e série, tome 14
(1875), p. 269

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1875_2_14__269_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1875, 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/>

REMARQUE SUR LA QUESTION 1129, RÉSOLUE PAGE 83 ;

PAR M. ÉDOUARD LUCAS.

Le rapport de la hauteur du triangle cherché à l'hypoténuse est $\frac{4}{9}$, ce qui donne un moyen fort simple de construire ce triangle par homothétie.

(*) CHASLES, *Traité des Sections coniques*, p. 62.
