

UNE PROPRIÉTÉ DU NOMBRE 365.

La solution d'un problème très-simple, proposé par M. Lionnet (*), conduit à cette double égalité :

$$365 = 10^2 + 11^2 + 12^2 = 13^2 + 14^2.$$

(E. C.)

(*) *Nouvelles Annales de Mathématiques*, juillet 1879, p. 356.

