

Nouvelle solution d'un problème d'arpentage. [Sur les points associés du plan d'un triangle ABC. Divers théorèmes sur les propriétés de la somme d'un nombre et de ce nombre renversé.]

Titre(s) : Nouvelle solution d'un problème d'arpentage. [Sur les points associés du plan d'un triangle ABC. Divers théorèmes sur les propriétés de la somme d'un nombre et de ce nombre renversé.] : Congrès de Blois. Séance du 8 septembre 1884

Auteur(s) : Lemoine, Emile Michel Hyacinthe Émile Michel Hyacinthe Lemoine (né à Quimper le 22 novembre 1840, décédé à Paris le 21 février 1912) est un ingénieur civil et mathématicien français, géomètre en particulier. Polytechnicien, ingénieur civil, mathématicien ancien élève du Prytanée (1840-1912)

Autre(s) auteur(s) : Association française pour l'avancement des sciences

Editeur, producteur : Paris : au secrétariat de l'association, 1884

Description matérielle : 16 p. : fig. ; In-8 ?

Classification décimale Dewey : XIX ème siècle

Note(s) : Don de l'auteur

Sujet(s) : I80-19

Sujet - Nom commun : I Mathématiques