

cahier de problèmes de géométrie

Numéro d'inventaire : 2015.8.4129

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1906 (entre) / 1907 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, carton

Description : Cahier cousu, couverture avec impression en relief d'entrelacs violet-rouge, pages de garde, 1ère de couverture avec un encadrement pleine page, peut-être doré à l'origine, à l'intérieur une couronne de feuillage à l'intérieur de laquelle est inscrit "Ecole primaire supérieure professionnelle dirigée par M. Emile Cornu, a Valréas, Vaucluse. Réglure lignage simple, encre noire, rouge.

Mesures : hauteur : 24,5 cm ; largeur : 19,5 cm

Notes : Cahier d'exercices de géométrie de 2ème année: bissectrices d'angles adjacents supplémentaires, médianes de triangles, quadrilatères particuliers, , hypoténuse, angles opposés, circonférences, tangentes, sécantes, théorème de Thalès, , hauteur d'un triangle, calcul de la corde d'un cercle, périmètre...

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Cours complémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 64 p. manuscrites sur 96 p.

Langue : français.

ill. : Dessins de l'élève.

CAHIER DE *problèmes de Géométrie*
COURS professé par M. *eur Roubaud,*