

Mathématiques

Numéro d'inventaire: 2015.27.36.23

Auteur(s): Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1925

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : réglure simple 8 mm. Manuscrit encre noire et violette.

Mesures: 22,5 cm; largeur: 17,5 cm

Notes: Devoir du 24 mai 1925. Géométrie et équation.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire Élément parent : 2015.27.36

Autres descriptions : Pagination : non paginé

Commentaire pagination: 14 p.

Langue : français Lieux : Paris

Antoinelle Math el	de 24 mai 1925
4/2	Mathématiques
	Un qua dribetère converse ABCD a ses diagonales AC et BD rectorupulaires - On désigne par a, b, c, d les nombres positifs que mesurent les longueurs OA, OB, OC, OD, O étant le peint de con cours des diagons des chorts
	qui portent les diagonales sent prises comme axes de corrdonnées) ruelle est la droite dont l'équertien est $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$) rapation de la droite (D
	30) Quelle relation doit il exister entre a, b, c, d pour que la droite Ais et la droite cD se conjent sur la lissectrice de l'angle yox) on suppose a, b, c, d liées par