

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

1/2

| Antoinelle Math. El | déau de 24 mai 1925 |
|------------------------|--|
| 4/2 | Mathématiques |
| | Un qua dribatère converse ABCD a ses diagonales Ac et BD rectaupulaires - On désigne par a, b, c, d les nombres positifs que mesurent les longreurs |
| | de concours des di engenales des chorts qui portent les diagonales sont prises comme axes de corrdonnées |
| |) ruelle est la droite dont l'équation est $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ |
| | 20) Evelle relation doit il exister entre a, b, c, d pour que la broit AB et la droite cD se confer sur la lissectrice de l'augle yox |
| 1° |) on suppose a, b, c, d lives par |