

## Devoir de mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.27.36.2

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1924

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: réglure simple 8 mm. Manuscrit encre bleue et rouge, crayon papier.

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

Notes: Devoir du 12 octobre 1924. Sujets de géométrie: calcul d'angles, polynômes.

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: 12 p.

Langue : français Lieux : Paris

Antoinette 6º seconda	Le 12 octobre, re (Mathématiques)
3/2	Devoir de Mathématiques
10	A et B situés dans l'augh de (DP, 1002) tron ver our DD, et DD 2, des points l'et l'et tets que AP, + l'22 + P2B soit le plus petit possible.  Discuter. Généraliser
	Si nous prenous le symétrique  A' de A par rapport à la demi.  Choîte 00, et de même le symé.  trique B' de B par rapport à  la demi-droite 002, nous  curons et que nous joignons P, A' et P2B'
	nous voyous que P, A' = 2, A, de même P2B' = P2B - de problème revient à trouver om OPs et OD2, des points P, et L2 lets que A'Ps + P2P2 + P2B' soit le plus petit possible Or A'Ps + P2P2 + P2B', sera le plus petit possible