

## **Mathématiques**

Numéro d'inventaire: 2015.27.36.16

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 crayon papier.

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

Notes : Devoir du 2 mars 1925. Problème, géométrie et étude de la variation d'une fonction.

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: 9 p.

Langue: français Lieux: Paris

1/2



antoinette Math El	Sign Se 29 mars 1925
Mr.	Mathématiques
1	Grower un nombre de 2 chiffres sachant que si on retranche 1 du double de ce chiffre nombre, on obtient ce nombre inverse.
The second secon	des unités - de nombre s'écrit 10 a + b - de nombre inversé est 10 b + a.
A TANK	on a deni l'égaliti. $2[10 \ a+6] - 1 = 10 \ b+a$ on $20 \ a+2b = 10 \ b+a+1$ on $19a-8b=1$ on $b=19a-1$
	b étant entier doit être multiple de 8 19 a - 1 = multiple de 8 ou 16 a + 3 a - 1 = multiple de 8

2/2