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

antoinett	Le 2 mars
Antoinette Math El	Egy Se 2 mars egy 1925
	M. T.
TAPO	
Mr	
1,	11 40/ 4
	l'athématiques
1	
1	brower un nombre de 2 chiffres sachant
	que si ou retranche 1 du double de ce
	chiffre nembre, on obtient ce nombre inverse-
	Scient a et 6 les 2 chiffres du monche
	chardes à le chiffe des dississes & color
	cherche a le chiffre des dizaines, 6 celui des unités - Le nombre s'écrit 10 à + 6-
	de nombre inverse est 10 6+ a.
	On a deni l'égalité: 2/10 a+6) - 1 = 10 6+a
A A	(10 a + 6) - 1 = 106 + a
	on 20 a + 26 = 106 + a + 1
Sent Breeze	a 19a - 86 = 1
	ai.) b = 19a - 1
	6 stant entier doit être multiple de 8
	19 a - 1 = multiple de 8
	on 16 a + 8 a - 1 = multiple de 8
	on to a + o a = + = marga de