

mathématiques

Numéro d'inventaire: 2015.27.40.1

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1923

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné

Description: Feuilles double: réglure simple 8 mm, et une feuille à petites carreaux 5 mm.

Manuscrit encre noire et crayon papier.

Mesures: hauteur: 22,6 cm; largeur: 17,5 cm

Notes: Devoir du 7 octobre 1923. - Trouver 2 nombres dont la somme, le produit et le quotient sont proportionnels aux nombres 42 - 432 - 3. - Former l'équation du second degré qui a pour racines les inverses des racines de l'équation ... - Construire la courbe de la variation de y = ...

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: Post-élémentaire **Élément parent** : 2015.27.40

Autres descriptions : Pagination : non paginé

Commentaire pagination: 7 p.

Langue: français

Lieux: Paris

1/2



Sontoinette Le 5° Lecondaire	
77	Mathématiques
1.	brower & nombres dont la somme, le produit et le quotient sont proportionnels aux nombres 42.432.3 soit x le per nombre y le 2º nombre j'ai l'équation: x+y - xy - xe 42 - 3y si dans la proportion ay - x 432 - 3y ji fais
simplifier peus lifer in comple	1. 6 11 (

2/2