

Devoir de mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.27.41.10

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1922

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

Description : Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre bleue et noire, crayon bleu.

Mesures: hauteur: 21,9 cm; largeur: 17,1 cm

Notes: Devoir du 2 novembre 1922. Exercices d'algèbre, de géométrie (quadrilatère convexe

et bissectrices).

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire Élément parent : 2015.27.41

Autres descriptions : Pagination : non paginé

Commentaire pagination : 6 p.

Langue : français Lieux : Paris

Antoniette		Ye 27 novembre
	Devoir de Mathématiques	
Algebre N. VI-X +1 VI+X	Jumplifier: $(\sqrt{1-x})(\sqrt{1+x}) + 1$	
D: VI-xe+1 VI-xe VI-xe (VI-x) (FFF	$\frac{1+\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}}{\sqrt{1-x^2}}$	
Ti+x Six	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	VI-xe (VIIX) VIIX
correction	Rep: V1-x	
N -	$n^2 88$ Mexercice simplifier: $\frac{x}{1+\frac{1}{x}} + 1 - \frac{1}{x+1}$	
D. x2 -x(x-1) -	$\frac{x}{1-\frac{1}{x}} = x - \frac{1}{x-1}$	
xx-xx+x-	igaleá = x	