

mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.27.40.7

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: Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre et crayon bleus.

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

Notes: Devoir du 20 novembre 1923. - Résoudre une inégalité; - Quelles valeurs faut-il

donner à M pour que les racines de l'équation ... soient comprises entre 1 et 2 ? - Résoudre un

système d'équations.

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: 8 p.

Langue : français Lieux : Paris

Sontoinette Léo	
	Mathematiques
1:	Resondre 5x2-3x+8 >0
	pour que 5x2-3x+3 70 il faut que les 2 terms
	de la fraction soient ou vous 2 positifs ou tous 2
	nigatifo. on doit avoir $5x^2-3x+370$ et $2x^2+2x-470$
	je forme d'abord le discrimin and 9-60 qui est
	négatif, donc le trin l'one le trih oine 5 x 2 3 x +3
	et comme ce la terme est postif, lane galité est
	puis que le numer ateur de la fraction est toujous
	positif, pour que la fraction soit positif que le destonnin ateur soit aussi positif
	on doit avoir exetex-470