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

1/2

SKI
Sontoinette Léon De 20 novembre 1923
Mathématiques
1: Beisondre <u>522-322+3</u> >0 2x2+2x-4
pour que $\frac{5x^2-3x+3}{tx^2+2x-4}$ 70 il faut que les t terms
de la fraction sovient ou tous 2 positifs ou tous 2 négatifs.
1. on doit avoir $5x^2-3a+370$ et $2x^2+2x-470$
je forme d'abord le discrimin and 9-60 qui est
sera tonjours du même si que que son les terme
vérifiée pour toutsbraleurs du 2. puis que le numer ateur de la fraction est toujous
positif, pour que la fraction soit positive, il faut que le devonin ateur soit aussi positif
on doit avoir exe+ex-470