

Devoir de mathématiques

Numéro d'inventaire: 2015.27.36.5

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1924

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : réglure simple 8 mm. Manuscrit encre noire et rouge.

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

Notes: Devoir du 1er novembre 1924. Résolutions d'inégalités; "Placer un triangle équilatéral

sur trois circonférences concentriques données".

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

Antcinette (Math. Wh	déon vin.) Le 1 ⁱⁿ novembr
5 2 F	Devoir de Mathématiques Résondre l'inégalité: 2 x + 3 + V(4x-1) (x-1) > 0
Maryon II	2x+3+ $\sqrt{(u x-1)(x-1)}$ 70 fais ous passer 2x+3 dans le 22 membre de l'inégalité on a: $\sqrt{(u x-1)(x-1)} > -2x-3$ da quantité sous le radical (24x-1) (x-1) doit être positive. Bette expression du 2 degré sera positive
10	from les valeurs de se exterieures aux racines, c'est-à dire pour ja 1 Von supposant cette ceridit two réalisée, di le 2º membre de l'inigalité est régatif c'està
37.77	din si l'en a æ > - 3 , l'inigalité sera verifiei - (puisque tout nombre positif est plus grand