Mathématiques - Lycée Corneille, Rouen, classe de 3ième A

Numéro d'inventaire : 2015.21.41.17

Auteur(s): Marcel Desbled

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1937

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Copies à réglure simple, au nom du lycée

Mesures: hauteur: 22,1 cm

largeur: 17,1 cm

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Élément parent : 2015.21.41

Autres descriptions : Langue : Français

ill.

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 5 p.

Lieux: Rouen

Devou vicouplet Nom de l'Élève Devou LYCÉE CORNEILLE, Rouen Devolution de l'Élève Devous LYCÉE CORNEILLE, Rouen Classe de 3 4
Date 10 mars 1937 Devoir de Mathématiques
Algebre $ \frac{4 \log i \ln x}{(-3+\frac{1}{5})(4+3)} = \frac{(-\frac{15}{5}+\frac{1}{5}) \times 4}{(-\frac{11}{15}+\frac{5}{3})} = \frac{(-\frac{15}{5}+\frac{1}{5}) \times 4}{(15)} = \frac{-\frac{56}{5}}{(-\frac{15}{5}+\frac{1}{5})} = \frac{-\frac{84}{15}}{(15)} = \frac{-\frac{84}$
T.S.N.P.