## 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

1/2



Nom de l'Élève LYCÉE CORNEILLE, Rouen  Des bled Marcel W Classe de 3 4  Date 10 mars 1937 Devoir de Mathématiques
Date 10 stead /9 57 Devoir de Steathauantagnes $ \frac{4 \log 15 u}{(-3 + \frac{1}{5})(4 + 3)} = \frac{(-15 + \frac{1}{5}) \times 4}{(-15 + \frac{1}{5})} = \frac{(-15 + \frac{1}{5}) \times 4}{(15)} = \frac{-36}{5} \times \frac{75}{74} = -84 = -12. $ $ \frac{-56}{5} = \frac{56}{5} \times \frac{75}{74} = -84 = -12. $ $ \sqrt{(1-\sqrt{2})^2} = \sqrt{(1-\sqrt{2})^2} + \sqrt{(1+\sqrt{2})^2} = \sqrt{1-\sqrt{2}} + \sqrt{2} + 2 = \sqrt{3} \cdot 1,72. $ $ \sqrt{(1-\sqrt{2})^2} = \sqrt{(1-\sqrt{2})^2} + \sqrt{2} + 2 = \sqrt{2} + 2,818 \cdot 4,828 $ $ \sqrt{(1+\sqrt{2})^2} = \sqrt{1+\sqrt{2}} + \sqrt{2} + 1 = \sqrt{2} + 2,818 \cdot 4,828 $ T.S.M.P.