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

Numéro d'inventaire: 2015.21.41.5

Auteur(s): Marcel Desbled

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1936

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 : 6 p.

Lieux: Rouen

Nom de l'Élève LYCÉE CORNEILLE, Rouen  Des bled Marcel Des Classe de 3 A  Date 13 novembre 1936 Devoir de Mathematiques	
118 = 3 V2	Trithmétique.  Coclouler à 1 pres : 7 V2 - V18.  Vous savons que V2 = 1, 414 et que V12 - 4,842.  Donc, nous pouvons effectues.  7 V2 - V18 = (7 x 1, 414) - 4,842 -  9,898 - 4,242 = 5,656.  Réponse: 7 V2 - V18 = 5,656.  Calculer à 1 près : V3  Il faut autant que jossible chasses les radicoux du denominateur. Usultighois les 2 termes que quotient exact par la quantité conjugue de V3 + V2, soit V3 - V2.  Donc nous avons: V3 x (V3 - V2)  Voup pouvons nucltiplies.