## 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

1/2



Nom de l'Élève LYCÉE CORNEILLE, Rouen  Des bled Marcel W Classe de 3 A  Date 13 novembre 1936 Devoir de Matheinatiques	
	to the office
√18 = 3√2	Coclouler à 1 pres : 7 V2 - V18. Vous savons que V2 = 1, 4 14 et que V18 - 4,242.
	Done, nous pourous effectues. 7 12 - 18 = (7 x 1, 414) - 4, 242 = 9,898 - 4,242 = 5,656.
Exact	Répanse: 7 V2 - V18 = 5,656.
. 20	Calculer à 1 près : 13 H'fant autant que jossible charses les radicoux
	du denominateur. Wultighous les êtermes que quoti ent exact par la quantité conjugues de V3+V2, soit V3-V2.
3 44	Done nous avons: $\sqrt{3} \times (\sqrt{3} - \sqrt{2})$ Voup pouvons muet uplies.

2/2