

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

Numéro d'inventaire : 2015.21.41.14

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 : Copie 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

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 3 p.

Lieux : Rouen

Nom de l'Élève

Destel Marcel

LYCÉE CORNEILLE, Rouen

Classe de 3^{ème} A

Date 17 février 1937

Devoir de Mathématiques

Valeur du produit $(a+b)(c-d)$

1^{re} $(5+8)(20-11) =$

$28 \times 9 =$

$+207$

2^{de} $(9-12)(-20-11)$

7×-31

~~-217~~

3^{de} $(-21-17)(-50-30)$

-38×-80

$+3040$

Valeur de $2x^3 + 3x^2 - 5x + 1$

$54 + 27 - 5 + 1$

$82 - 5$

~~67~~

Effectuez: $(-2)^3 \times (+5)^2 \times (-1)^2$

$-8 \times +25 \times -1$

$+200$