

---

## 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

8

Nom de l'Élève

Désolé Marcel

LYCÉE CORNEILLE, Rouen

Classe de 3<sup>ème</sup> A

Date 17 février 1937

Devoir de Mathématiques

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

1)  $(5+8)(20-11) =$

$23 \times 9 =$

$+207$

B

2)  $(9-12)(-20-41)$

$7 \times -31$

~~$-217$~~

Mal

3)  $(-21-17)(-50-30)$

$-38 \times -80$

$+3040$

B

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

$54 + 27 - 5 + 1$

$82 - 5$

~~$77$~~

faux

Effectif:  $(-2)^3 \times (+25)^2 \times (-1)^2$

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

$+200$

B'