

# **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

Dessbled Marcel

LYCÉE CORNEILLE, Rouen

Classe de 3<sup>ien</sup> A

Date 17 février 1937

Devoir de Mathématiques

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

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

$$23 \times 9 =$$

$$+207$$

$$2) (9-12)(-20-4) =$$

$$7 \times -31$$

~~$$+87$$~~

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

$$-38 \times -80$$

$$+3040$$

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

$$54 + 27 - 15 + 1$$

$$82 - 15$$

faux

~~$$\text{Effectu. } (-2^3 \times (+25)^2 \times (-1)^2)$$~~

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

$$+ 200$$

B