

Cahier d'algèbre : 3e

Numéro d'inventaire : 2024.0.335

Auteur(s): Danièle Radiguet

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création: 1962 - 1963

Matériau(x) et technique(s) : papier | encre

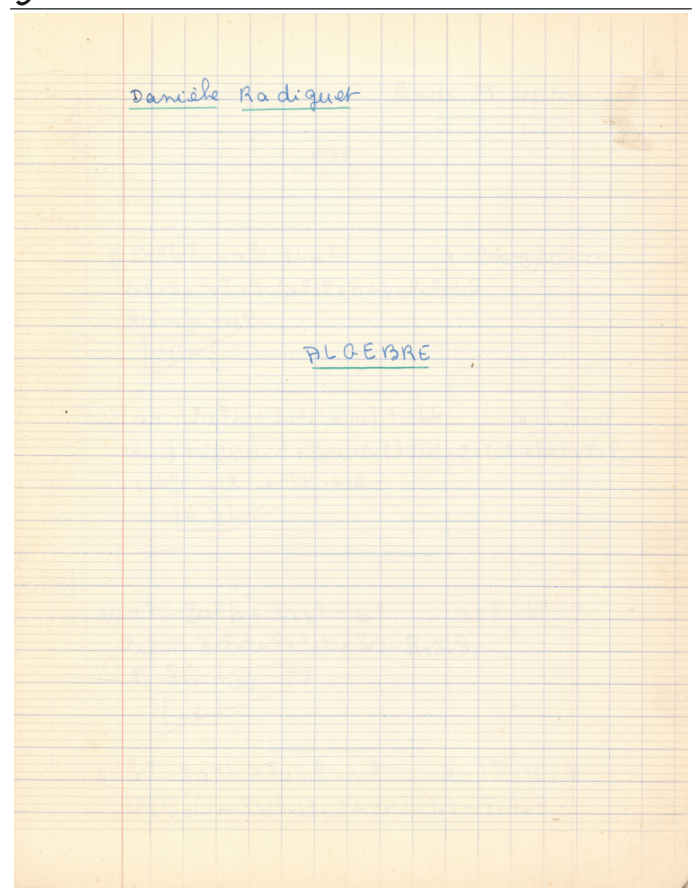
Description: Cahier de couleur beige à couverture souple de la marque Héraklès, portant le logotype de la marque (reproduction lithographiée de la statue de Bourdelle, Héraklès archer) et la mention "HERAKLES / ALFA NEIGE" en 1e de couv. La mention manuscrite "ALGEBRE / 3e" a été ajoutée a posteriori en haut de la couverture au feutre rouge. Page de garde manuscrite avec le nom de l'auteur et l'intitulé de la matière. Feuilles de papier blanc à réglure Séyès, écriture manuscrite à l'encre bleue, mentions soulignées en vert et rouge, commentaires de l'enseignant à l'encre rouge.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes: Cahier d'algèbre servant à la résolution d'exercices de mathématiques, daté du lundi 25 septembre (1962) au lundi 19 mars (1963), ayant appartenu à Danièle Radiguet, alors élève à l'école Saint-Jacques de Neufchâtel.

Mots-clés : Calcul et mathématiques Lieu(x) de création : Neufchâtel-en-Bray Utilisation / destination : matériel scolaire Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 88 p.



6 20	Lundi 25 Septembre.
nº20	3) 2a2b3-ha2c+ha3b. a=2+b=3-c=0. 2x2x2x3x3x3-4x2x2x0+hx2x2x2x2x3. 216-0+48= [264.]
	1) a4 +2a3b + 3a8b2+4ab3+b4 a=1-b=2. 1x x x + 2x x x x 2 + 3x x x 2x 2 + 4x x 2x 2x 2 + 2x 2x 2x 2. 1 +2 +12 +32 +16 =
nº 21). $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ $a = 2 - b = 8$ $2 \times 2 \times 2 - 3 \times 2 \times 2 \times 3 + 3 \times 2 \times 3 \times 3 - 8 \times 3 \times 3$. 8 - 36 + 54 - 24 =
4) $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ $a - 13 - b - 3$ 13x 13x 13 - 3x 13x 13x 3 + 3x 13x 3x 3 - 3x 3x 3 = 3x 3x 3x 3x 3 = 3x

<u> </u>
n = 3 9
$\frac{12 - (\infty^2 - 2) - (5 + 4 \cos^2) + (7 \cos^2 - 15)}{12 - \infty^2 + 2 - 5 - 4 \cos^2 + 7 \cos^2 - 15}$ $-8 + 3 \cos^2$
P59 nº 9 (Boutin) lexte
600 00 - 550 00 + 1200 00 - 3200 00 + 950 00 = 1000 00 Il terrime son vol a locom.
Corrections
2a2b2-4a2c+4a3b. a-2-b-3-c=0. 2x2x2x3x3-4x2x2x0+4x2x2x2x3.
216 -0 + 96 =
a4 + 2a3b + 3a2b2 + Leab3 + b4 - a=1-b=8. x x x + 2x x x x2 + 3x x x2x2 + 1x x x2x2+1/22x2x2. In A+41+12 +322+16:65.
a3 + 3a2b + 3ab2 + b3 a=2 - b=3.