

Cahier d'algèbre

Numéro d'inventaire : 2015.8.2710 Auteur(s) : Adolf / Adolphe Furling Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle Date de création : 1939 (entre) / 1940 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier cousu, couverture cartonnée souple bleue, motif imprimé en noir d'une couronne de feuilles avec ruban noué en bas, inscription imprimée en noir à l'intérieur "Ecole des frères, Mulhouse", en-dessous les mots "cahier d, appartenant à , n°6" imprimés en noir, complété par "algèbre" et le nom de l'élève manuscrits. Réglure seyès, encre noire, rouge, violette.

Mesures: hauteur: 22,5 cm; largeur: 17,4 cm

Notes: Cahier d'exercices d'algèbre, ordonner un polynôme, réduction de termes semblables, valeur numérique d'expression algébrique, opérations algébriques, utilisation des parenthèses, réduction d'expressions algébriques, équations du 1er degré à une inconnue, équations à 2 inconnues.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière: Post-élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 52 p. manuscrites sur 52 p., 2 pages manquantes (déchirées)

Langue : Français

couv. ill.

Lieux: Mulhouse

	N: 1 Ordonner un polynôme.
1-2 264+	-8 + 3 = 5 - 9 - 2 = 2 - 8 = 3. -2 = 4 - 8 = 3 - 2 = 2 + 26 - 9.
	3 + 6 ³ + 3 ab ² 26+3ab ² +6 ³
3-6 dey 3 - + 2 de 4 - 5	$-5 \times 3y + y^{4} + 9 \times 2y^{2} + 2 \times 4$ $-5 \times 3y + 9 \times 2y^{2} + 6 \times 2y^{3} + y^{4}$
4-3 moc ³ + 3 moc ³	+ 2 mnx²y + 5 mnxy² + 2 mnx²y + 2 mnx²y + 5 mnxy² - 4n²y
$+ \alpha^5 + 5$	$3 + 10 a^{3}b^{2} + 5 ab^{4} + 5 a^{4}b + b^{5} + a^{5}$ $a^{4}b + 10 a^{3}b^{2} + 10 a^{2}b^{3} + 5 ab^{4} + b^{5}$
	5 62 263 - 4 65 + 265 - 8 63 262 - 3 626 4 & 426 - 8 63 262 + 5 62 263 - 3 626 4 + 265