Algèbre

Numéro d'inventaire : 2015.8.4719

Auteur(s): René Debrieu

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle Date de création : 1967 (entre) / 1968 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier cartonné, papier ligné

Description: Cahier cousu, couverture souple jaune, impression en noir, 1ère de couverture avec en haut une couronne, sous la couronne "Royal Calligraphie" en lettres gothiques, en bas 3 écussons se chevauchant. Réglure seyes, encre violette, rouge, noire, verte. 1 feuille réglure type "papier millimétré" collée en fin de cahier. Griffonnages sur la 3e de couverture.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes: Cahier d'exercices d'algèbre et d'arithmétique d'une élève de 4ème: puissances, puissances de 10, calculs sur les puissances, sur les fractions, décomposition en facteurs premiers, PPCD, PGCD, calculs sur les nombres réels, polynômes.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 4ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 57 p. manuscrites sur 60 p.

Langue: français.

couv. ill.

Lieux: Valence

Debrein Rand			Chaise de héme
	ALGE	BBE	
			6 40 40
Pw	ú 1967 - 1969		
	LE	J. Valence	

Lundi, 2 octobre 1967.
Ngy pg j 24 = 2x2x2x2x2x2x2 = [128]
1122 p 9 3 35 = 3 x 3 x 3 x 3 x 3 = [2 43]
Nº3 3 54 - 5x5x5 x5 = [625]
Nº 11 j h3 = 4 x h x h = 164
N3 5 3 100 - 10x 10 x 10 - 3000 7000
Nº 6 3 107 - 10x70 x 10 x 10 x 10 x 10 = - [10 000 000]
Nº 7 8 433 = 12 x 12 x 12 - 1745 1728
N38 j 124 - 17 x 17 x 17 x 17 = [83 521]
N° 9 p10 j 24 x 23 : 2x2x2x2x2x2x2 = [728]
140 10p 10 j 70 5 x 10 = 10 x 10 x 10 x 10 x 10 = [1000 000]

Celo Venchedi 6 ochobre 1967
MO71pt0 53 x52 - 5x5x5 x5x5 = 3725
110 14p10; 105x 703 x 10 = 10x 10x 10x 10x 10x 10x 10x 10x 10.
10000000
N017. j h8 x-be = h0
10°20 jy3xy4xy8= y15
N 23 1 (542 = 515x5x5 = 625
M° 26 } (y24)4 = y 100
$N^{0}27 \frac{2^{13}}{\sqrt{2^{40}}} = 2^{3} = 2 \times 2 \times 2 = 8$
14028 : 17 44 173 = 4343 17×47×17 = 6413