

## **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

				1 ( )
Debrein Rame			Chase	dehem
	10   C  -	BBE		
	HLG E			
Amé	7967 - 1969		•	
	L.E	Ti. Valence		



ab	Lundi, 2 octobre 1967.
No.7 pg ;	2 = 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 = [128]
1422 p 9 3 3	35 = 3 × 3 × 3 × 3 × 3 = [2 \ \delta]
Nº3 3 5	54 - 5x5 x 5 x 5 = [625]
Nº 4 j h	3 = 4 x 4 x 4 = 64
N3 5 3 1	00 - 10x 10 x 10 - 3000 (1000)
M2 6 3 4	07 = 10×10 × 10 × 10 × 10 × 10 = = \ 10 000 000]
Nº 7 8 4	33 = 12 × 12 × 12 - 1728
N28 j	174 - 17 x 17 x 17 x 17 = [83 524]
Nº 9 p10 j 2	4 x 23 : 2,2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 = [728]
140 10p 10 j 7	05×10 = 10×10×10×10×10×10 = [7000 000]



Ob	Venchedi 6 octobre 1967
1079pt0	53 × 52 = 5×5×5 × 5×5 = 3725
110 14p10;	105x 703 x-10 = 10x70x10x 10x 10x 10x 10x 10x10=
V	10000000
Nº17- j	h8 x-be = 600
10° EO	y3xy4xy8= y15
N 23	(542 = 515x5x5 = 625
U	(y25/4 = y 100
No 27	$\frac{2^{13}}{2^{10}} = 2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$
14028	17 44 173 = 4343 17×17×17 = 4413