Algèbre

Numéro d'inventaire: 2015.8.4110

Auteur(s): Roger Guillon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle Date de création : 1926 (entre) / 1927 (et)

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

Description: Cahier cousu, couverture orange à motif "grain de riz" ton sur ton, impression en noir, dos toilé noir, 1ère de couverture avec en haut à droite, manuscrits à l'encre noire, le nom et prénom de l'élève, "2e année", en haut à droite "E.P.S.", au centre "Algèbre", à droite au milieu une illustration imprimée représentant un "cuir" en forme d'écusson dans lequel est inscrit "Collège, Fontenay Le Comte", posé sur une branche de feuillage. Réglure seyes, Filigrane "Paper Charlemagne SRM par 8" avec un dessin, encre violette, noire, bleue.

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

Notes: Cahier d'exercices d'algèbre, 2ème année: emploi des parenthèses, multiplication des nombres algébriques et des polynômes, signe d'un produit, identités remarquables, équations du 1er degré, variable (x), représentation graphique de fonctions.

Mots-clés : Calcul et mathématiques **Filière** : École primaire supérieure

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 23 p. manuscrites sur 50 p.

Langue: français.

couv. ill.

	Lamploi de parenthias
	Dans la polynomes suivants supprimer la pocrenthes son change
	(4+8-7)+(2-5+6)=4+8-7+2-5+6=4+8+2+6+-7-9=20-12= (a+b)+(c-d)=a+b+e+d (a+b)=a-b-e
121 203	a + (b-c) = a+b-c (a-Oc) - (d-c)=a-d-d+c dans les expressions invants mettre
	dans les expressions uivants mettres atte le - e entre preventhosse sans change la valeur des expressions at b te = a + (b+e)
	a+b-e= a+(b-e) a-b+e= a-(b-e)
	on-h-e=a_(b+e) Multiplieation. Vapliquer le signe du produit de 2 mb Najebriques à l'ande de la
	définition de la multiplication. la multiplication est une operation qui a pour but étant donné 2 nh par trouver un 3º qui soit au multiplicande ce que le multiplicateur est à l'unité
	fins les multiplication (a+b) x(a+b) (a-b)x(a-b) (a-b) (a-b)