

Algèbre

Numéro d'inventaire : 2022.0.63 Auteur(s): Marcelle Delamare Type de document : travail d'élève

Imprimeur: imp.-Pap. Lombarteix & Balmisse Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création: 1935-1936

Inscriptions:

• lieu d'impression inscrit : Ussel (Difficilement lisible) (couverture)

• titre : Ville de Montivilliers : Ecole Primaire Supérieure et Professionnelle(couverture)

Matériau(x) et technique(s) : papier, papier cartonné | encre bleue

Description : Cahier avec couverture cartonnée, intérieur manuscrit encre bleue, réglure

Sevès, papier un peu jauni

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 18 cm

Notes : Cahier comportant des propriétés et exercices d'algèbre: Equations du second degré à une inconnue, fonctions, logarithmes, coefficients, racines, équations bicarrées, arithmétique

Mots-clés : Calcul et mathématiques Lieu(x) de création : Montivilliers

Utilisation / destination : enseignement, matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 160 p. dont 130 p. manuscrites

Lieux: Montivilliers

Marce	lle a	Dela	nau						g	9	1	10.	Mari	a tino	illiers
													(0)		
				VA		0									
			C	llg	ren	bre	2								
		,													
							You	sie	ur	vé	1 a	Di	rec	teu	-



Equation du second degré
Résolution de la forme générale $ax^2 + bx + c = 0$
$aae^{2} + bx + e = 0$ $axe^{2} + bx = -e$ $xe^{2} + \frac{b}{a}x = -\frac{e}{a}$
Considérons le ser terme de cette équations eomme le commencement d'un carré parfais On aura: 2 + b 2 + l2 - a + l2 - a + 4a2
Ross que Le 1º membre de cette égalité étant un carre c'est à dire positif, il faut.



gue de sin membre de cette égalité soit fautif; ce qui entraine: f^2 hac $\geqslant 0$ f^2 has g^2 ha
--