## 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

Seyès, 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

1/4

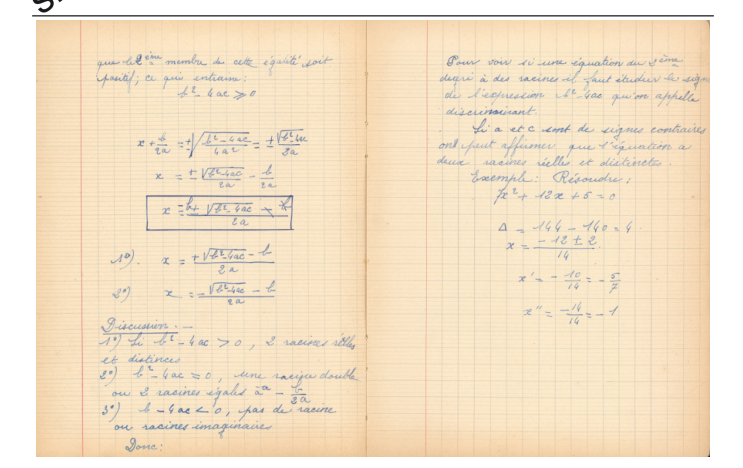


Marce	00	9	0							0	0	1	,	11		illie
Marce	lle .	24	elan	race	_					6.	e.	4.	de	Mas	etw	ellie
. ( •														(		
													1532			
	-															
				1	1/	,	1									
				-/	10		V.									
				A	11	PA	171	0,								
				0	7	U										
	,				1											
					V											
					-											
								,1			,	1	0.			
							_	You	sie	ur	de	. a	de	rec	ten	2
								(								



P
Equation du second degré
a une inconnue.
a une inconnue.
0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
Resolution de la Torme genera
Résolution de la forme général
The state of the s
ax + 6x + C = 0
ax2 + bx + c = 0
ax2 + bx + e = 0
ax2 + bx = -e.
x2 + 2 x = - e
a a
Considerons le ser terme de cette equation
Considérons le ser terme de cette équation
comme le commencement d'un carréparf
On aura:
x2 + bx+ b2 - e + b2 - a + 4a2
as yar a yar
( 2 ) 2 GC
( 2c + b)2 - b2-4ac
40
Rose of the Att of
vous que de 1: membre de cette égante étans
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
un carre cest a dere hastel of yout.
Rous que Le 1º membre de cette égalité étant un carre c'est à dire positif, il faut.

## Exportar los artículos del museo Subtítulo del PDF



4/4