

Cahier de mathématiques. Tome 7

Numéro d'inventaire : 2016.90.55 Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle Date de création : 1909 (entre) / 1910 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier cousu avec couverture en papier bleu et portant les titres des leçons étudiées. Inscription "XX - 7" sur le plat supérieur. Réglure double ligne 8 mm sans marge. MS

encre noire et crayon rouge.

Mesures: hauteur: 22,4 cm; largeur: 17,2 cm

Notes : Cours du lycée Janson de Sailly. **Mots-clés** : Calcul et mathématiques

Filière : Supérieure

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 92 p.

ill.

Lieux : Paris

	Torrabole.
	Occabole.
	&'erg. roesprottie or l'anc à ever an el ix va langente au sounces en
	y= 2p2=0.
	Elle renforme à one 1 e degre
1	$x = y^{\ell}$
1	n est faut rock & y. Cilà hech a ce que on est
	11 a la dreet as youp don a me reales et y cours pour
	nue teule value de a a distoure fuir
y	Le counte et syns étruque pour rosp à on. Li y voien de 0 a + 0 à voirie de 0 a + 0
	on a me Exocuche infinis
1_	>x. Every ente a l'origin c'est lini 3.
1 °	$\frac{z}{y} = \frac{y}{z_h}$
	y -> as la tyte est l'ann de y
	le coult verig de la lyte en un pourt q cq.
	quend y orign. & dien nine c'est oursi y' sur
4	
	Lor concavita est lovame var le y negalili
	Ou oursel you to turne de ny.
	$2'_{1} = \frac{q}{p}$
	rye = +