Cahier d'arithmétique : 5e

Numéro d'inventaire : 2024.0.325

Auteur(s): Danièle Radiguet

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création: 1960

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier de couleur beige à couverture souple de la marque Héraklès, portant le logotype de la marque (reproduction lithographiée de la statue de Bourdelle, Héraklès archer) et la mention "HERAKLES / ALFA NEIGE" en 1e de couv. La mention manuscrite "ARITHMETIQUE 5e" a été ajoutée a posteriori en haut de la couverture au feutre rouge. Page de garde manuscrite avec le nom et la classe de l'auteur, la matière et l'année d'utilisation du cahier. Pages de papier blanc à réglure Séyès, écriture manuscrite à l'encre bleue, mentions soulignées en vert et rouge, commentaires de l'enseignant à l'encre rouge.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes : Cahier d'arithmétique servant à la résolution d'exercices de mathématiques, daté du mercredi 21 septembre au mercredi 21 juin. Les dernières pages, non utilisées, ont été arrachées. Il a appartenu à Danièle Radiguet, alors élève de 5e à l'école Saint-Jacques de Neufchâtel.

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire

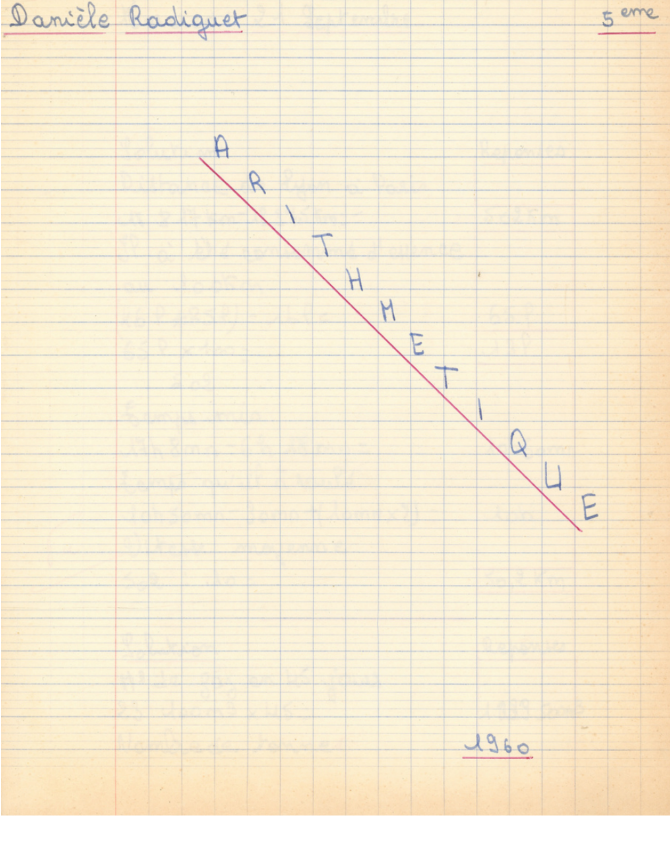
Calcul et mathématiques

Lieu(x) de création : Neufchâtel-en-Bray Utilisation / destination : matériel scolaire Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 66 p.

1/4







	Mereredi 21 geptembre.	\$2 Ed (% - 1) g
	Solutions Distance de Lyon à Posis UN \$17 km-18375 km:	Reponses
	Il à lète contommé d'essence au lookn (16 P *351) - 161=	65 9
470	65 P x 100; 502 Eemps mis	139
aer ol a	17h8mn-6h18mn= bemps qu'il à voulé	Joh Jomn
lu	lohsomn-3omn+(lomnx2): Vitelse moyenne 502: lo:	20,2 Km
	Lolution M³ de gaz en HS jams 23 doom³ x M5:	Repontes
	23 doom3 x US: Nombre de tonnes	4.339 500mB



2	Plus petit nombre de n chiffre I (n-1) zéros
	Plus grand reombre de 1 chiffres 99
9	Plus grand nombre de 4 chiffres 9999
~	Plus gland nombre de n'chiffret 9 n
1/0	Il y a de nombre de 2 chiftres 20 Il y a de nombre de 3 chiftres 200 Il y a de nombre de 4 chiftres 2000
salag (F-m)	5 y a de nombre de mohifie los sont
	Yolutions Répontes
9/4	Jusqu'a lo il ya de o de hop (9 x 2) + 1 = 19 jéro De Moi 99 il ya de o de hop.
	99 - 11 : 88 gens Nombre de 300
0	19 géros + 87 géros = 107 jetos Reponses: 107 géros