Cahier de mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.6148 Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création: 1963

Inscriptions:

• légende : Une échappée en montagne (en bas à droite) (couverture) Matériau(x) et technique(s) : papier | encre noire, | crayon Conté

Description: Cahier en papier à la réglure Séyès et à la reliure brochée au fil. La couverture est en papier fort vert imprimé à l'encre noire. Sur la 1èrede couverture est imprimée la reproduction d'une photographie en noir et blanc. L'ensemble est écrit à l'encre noir et au crayon à papier.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes: Cahier de mathématiques en papier et à la couverture en papier fort vert, pour l'année scolaire 1962-1963. Sur la couverture se trouve la reproduction en noir et blanc d'une photographie d'une étape du tour de France, imprimée à l'encre noire. Sur la 4e de couverture est imprimé à l'encre noire un paragraphe explicatif sur la compétition. L'ensemble est écrit à l'encre noire et au crayon à papier et consiste en un cahier de d'exercices de mathématiques. Chaque chapitre est accompagné de graphiques réalisés au crayon à papier et crayon de couleur rouge.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Utilisation / destination : matériel scolaire

Représentations : scène : activité sportive, sportif professionnel, bicyclette / Reproduction imprimée en noir et blanc d'une photographie montrant une échappée lors d'une étape de montagne du tour de France.

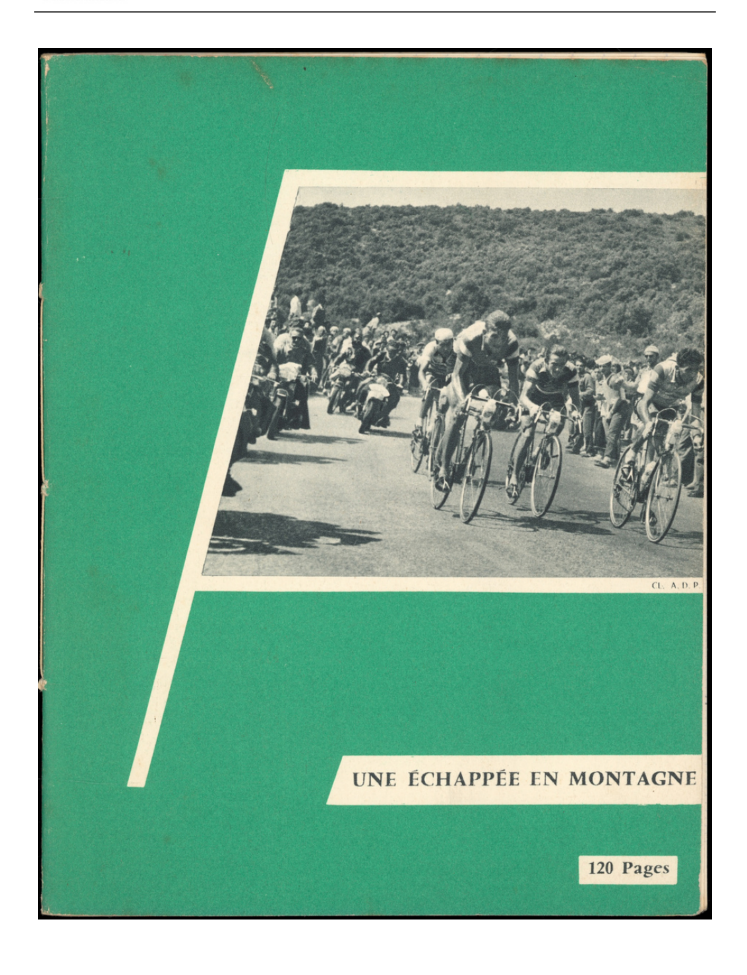
Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé Commentaire pagination : 120 p.

couv. ill.

1/4







Merchedi	27 ct60ns 1263
	Escencie: Un pietan part de 8 h à
	De onbrie de revog A aller of
	ville B, à la vitence de skom IH
	Un cycliste part de Fl a 9 h, a
	13 km à l'house, avvivrer em B, y
	rede 30 minutes et renient vera A
	19 A quelle heure le cycliste depare!
	& le preton
	20) la distance AB étant 30 km.
	à quelle distance de B, le piètan
	orobe-til le cycliste.
	30 Représenten graphiquement la
	marche des moliles.
7-1-1-1	l C
	Emventions: "
	origine des temps: 8h.
	Drigine des espaces: A
	Viterose possibire: Semo possibil

3/4



	Equation du mouvement du
	cy-lube .
. 4	9 1 2 2 1
	à 9h une haprès l'origine
	des temps le cycliste se trouve
	en un point A d'abcisse O.
	THE REPORT OF THE PARTY OF THE
	l'équation de son mouvement
	ext
	A= A' +n(x-x1)
3 0 1 1	A A'
THET OF D	1-0+13(x,x).
21 9 000	ng = 15 0c -15.
	6 30 -13.
	Equation du mouvement du
	pietan.
Ash	Hy temps a se a some and
480	d'abrien +s
saiber at	Hu temps o le pièton est en un point A d'ataine +5 en un point A d'atain
mode by Hit	de som mouvement est
1 10 and to the	
21 111111111111111111111111111111111111	J- nc
- I maining or reserve	200 20 N = 3 DC
	10
	0 5 x 69 769 0 635 KM 6F 6
	El second le la sela vat
	Hu mament ou le youte rat
11	trape le pieton ils ont la
20 1 - 0	même abcisse donc:
10	
6-17-03	196-96
	11 - 300 - 1300 15
19211	1/p = 500 = 1300 - 15.
	15 = 15 00 - 500
	15 = 1000
	$15 = 10 \infty$ $\infty = \frac{15}{10} = \frac{3}{2}h \approx -1h^{\frac{1}{2}}$
	2-12-3

4/4