
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)

Matériaux 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

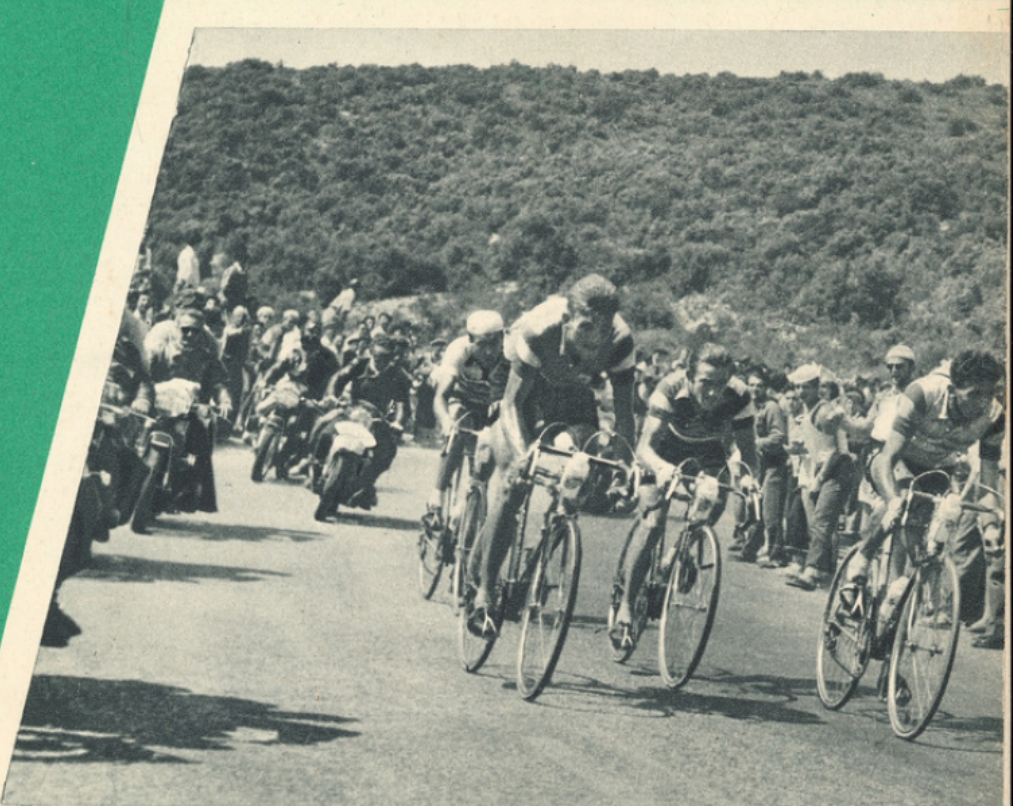
Représentations : scène : activité sportive, sportif professionnel, bicyclette / Reproduction imprimée en noir et blanc d'une photographie montrant une échappée lors d'une étape de montagne du tour de France.

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 120 p.

couv. ill.



CL: A. D. P.

UNE ÉCHAPPÉE EN MONTAGNE

120 Pages

Mardi, 27 octobre 1969

Exercice : Un piéton part de 8 h à la ville A pour se rendre à la ville B, à la vitesse de 5 Km / h. Un cycliste part de A à 9 h, à 15 Km à l'heure, arrive en B, y reste 30 minutes et revient vers A.

- 1) A quelle heure le cycliste départs il le piéton ?
- 2) la distance A-B étant 30 Km. à quelle distance de B, le piéton croise-t-il le cycliste ?
- 3) Représenter graphiquement la marche des mobiles.

Conventions :

origine des temps : 8 h.

origine des espaces : A

vitesse positive : sens positif

Équation du mouvement du cycliste

à $9h$ une h après l'origine des temps le cycliste se trouve en un point A d'abscisse 0 .

L'équation de son mouvement est :

$$\begin{aligned}y &= y_1 + v(x - x_1) \\y &= 0 + 15(x - 0) \\y_c &= 15x - 15.\end{aligned}$$

Équation du mouvement du piéton.

à $8h$

au temps 0 le piéton est en un point A d'équation de son mouvement est

$$\begin{aligned}y &= vx \\y_p &= 5x\end{aligned}$$

au moment où le cycliste rattrape le piéton ils ont la même abscisse donc :

$$\begin{aligned}y_p &= y_c \\5x &= 15x - 15 \\15 &= 15x - 5x \\15 &= 10x \\x &= \frac{15}{10} = \frac{3}{2}h \quad x = 1h\frac{1}{2}.\end{aligned}$$