
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 Sèyes et à la reliure brochée au fil. La couverture est en papier fort vert imprimé à l'encre noire. Sur la 1^{ère} de couverture est imprimée la reproduction d'une photographie en noir et blanc. L'ensemble est écrit à l'encre noire 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 4^e 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

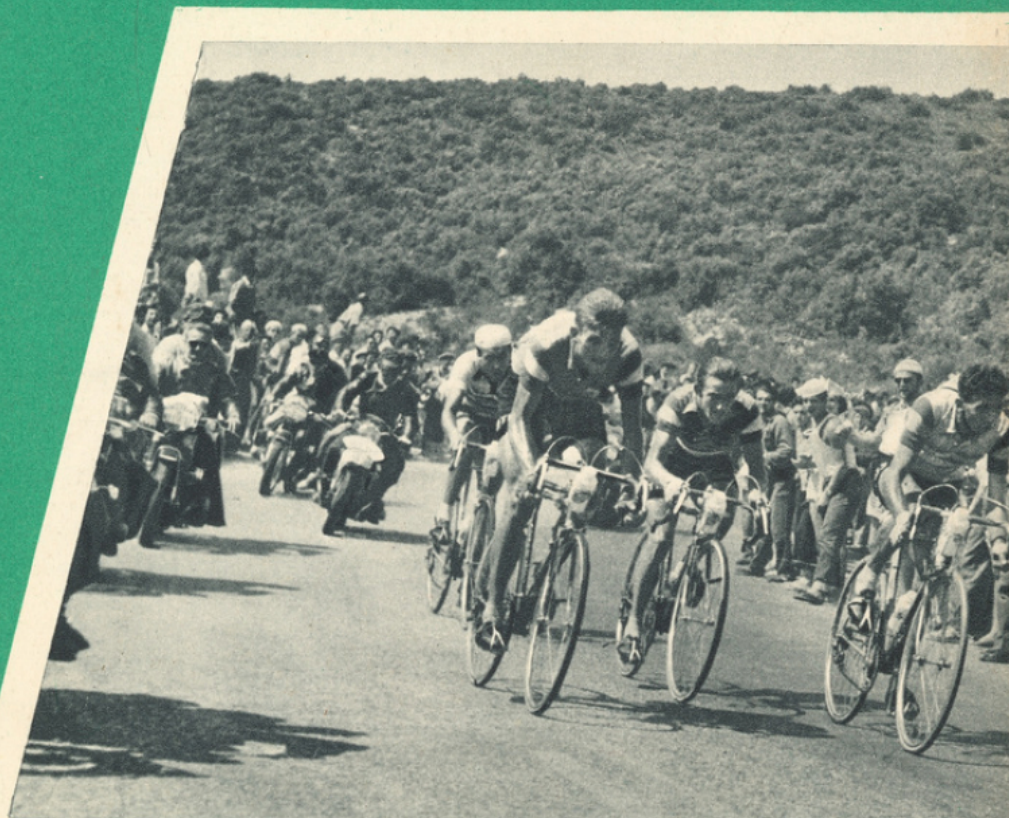
Représentations : scène : activité sportive, sportif professionnel, bicyclette / Reproduction imprimée en noir et blanc d'une photographie montrant une échappée lors d'une étape de montagne du tour de France.

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 1963

Exercice : Un piéton part de A à 8h à la ville B, à la vitesse de 5 km/h. Un cycliste part de A à 9h, à 15 km/h, arrive en B, y reste 30 minutes et revient vers A.

- 1°) A quelle heure le cycliste dépasse-t-il le piéton ?
- 2°) la distance AB 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 : 8h.

origine des espaces : A

vitesse positive : sens positif

Equation 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 :

$$y = y_1 + v(x - x_1)$$

$$y = 0 + 15(x - 2)$$

$$y_c = 15x - 15.$$

Equation du mouvement du piéton.

A 8h

À ce temps 0 le piéton est en un point A d'abscisse +5.
l'équation de son mouvement est

$$y = vx$$

$$y_p = 5x$$

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

$$y_p = y_c$$

$$5x = 15x - 15.$$

$$15 = 15x - 5x$$

$$15 = 10x$$

$$x = \frac{15}{10} = \frac{3}{2} \text{ h } x = 1 \text{ h } \frac{1}{2}.$$