
Cahier du jour

Numéro d'inventaire : 2016.46.18

Auteur(s) : Jeanne Carbonnier

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1927

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé. Couverture rose illustrée d'un motif végétal encadrant le nom Omnium, dos toilé noir. Lignes simples 8 mm. Manuscrit encre bleue, crayon rouge et crayon papier. Une feuille ajoutée en fin de cahier à petits carreaux 2 mm.

Mesures : hauteur : 22,5 cm

largeur : 17 cm

Notes : Cahier du 12 décembre 1927 au 27 février 1928.

Mots-clés : Apprentissage du français : filières élémentaires

Calcul et mathématiques

Filière : Classes élémentaires des lycées et collèges

Niveau : Élémentaire

Autres descriptions : Langue : français

Commentaire pagination : non paginé

Nombre de pages : 56 p.

Jeanne Carbonnier

Lundi 13 décembre 1937

Leçon

La végétation en montagne

Le pied de la montagne est couvert de pâturages. Sur les flancs s'étendent le plus souvent des bois de pins ou de sapins, puis viennent les alpages où le bétail reste tout l'été. Sur les hauts sommets, sont les neiges éternelles.

Problème

Une automobile a fait 54 km le lundi le mardi elle fait 13 km de plus que le lundi, le mercredi elle fait autant que le lundi et le mardi réunis. Combien a-t-elle parcouru en tout?

Elle a fait le mardi = ce qu'

elle a fait le lundi + ce qu'elle

54 km

a fait de plus le mardi.

+ 13 km

ou : $54 \text{ km} + 13 \text{ km} = 67 \text{ km}$

67 km

Et elle a fait le mercredi = ce qu'

+ 54 km

elle a fait le lundi + ce qu'elle

13 + 54 km

a fait le mardi