

Cahier du soir

Numéro d'inventaire : 2015.8.369

Auteur(s) : Yvette Pelloux

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1956

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu "Le Moderne" portant, en Première de couv., une frise composée de motifs géométriques et floraux. Couverture de couleur orange, renforcée par un liseret plastifié adhésif de couleur noire en dos de manuscrit. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette et (en fin de manuscrit) au crayon à papier. Notes, corrections et appréciations de l'enseignant à l'encre rose et au crayon de couleur rouge. Nombreux schémas de géométrie et quadrillages réalisés à l'encre ou aux crayons de couleurs.

Mesures : hauteur : 22,3 cm ; largeur : 17,4 cm

Notes : Grammaire, Conjugaisons. Problèmes, Calculs, Opérations. Nombreux schémas de géométrie et quadrillages réalisés à l'encre ou aux crayons de couleurs. Brouillons d'exercices divers en fin de manuscrit.

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

Filière : Cours élémentaire

Niveau : Cours élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 66 p.

Langue : français

couv. ill.

Yvette Bellouse
Née le 12 à Oulx 1942.
Cahier du soir.
Cours élémentaire 2^{ème} année

Mardi 18 Avril 1956
Problème

n: 143 n° 10

Solution

Distance en m, qu'aura parcouru
un coureur qui fait 100 tours:

$$1250 \times 100 = 125000 \text{ m}$$

Distance en km: **125 km**

Operation

Problème

n: 143 n° 15

Solution

2 tonnes = 2000 kg

12 sacs de blé de 100 kg pèsent:

$$100 \times 12 = 1200 \text{ kg}$$

100 tuiles pèsent chacune

5 kg pèsent:

Opérations

$$1200 \quad 2000$$

$$+ 500 \quad - 1200$$

$$1200 \quad 1300$$