

Devoir du jour

Numéro d'inventaire : 2015.8.3124

Auteur(s) : Jeanne Bourbonnais

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1930 (entre) / 1931 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu, couverture papier orange, 1ère de couverture avec un cadre rectangulaire constitué 2 lignes formant un motif stylisé dans les angles et interrompues en haut par un motif floral. A l'intérieur du cadre, en haut, un motif constitué de divers objets (compas, palette de peintre, appareil photo, portrait etc.), en dessous "Cahier de ", "Appartenant à", "Commencé le", "Fini le " imprimés en noir, non complétés . 4ème de couverture avec les tables d'addition, de soustraction, de multiplication. Réglure seyès, encre violette, rouge, crayon de bois, crayons de couleur..

Mesures : hauteur : 22,5 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes : Cahier d'exercices journaliers de cours moyen: écriture, rédaction, géométrie, calcul (addition, soustraction, division), problème, dictée, conjugaison, dessin, mesures de longueur, analyse grammaticale. Corrections de l'enseignant-e. Plusieurs cahiers de la même année.

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

Filière : Élémentaire

Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 40 p. manuscrites sur 40 p.

Langue : Française
couv. ill.

Lieux : Tours

J. Bourbonnais

Mardi 19 mai 1931.

Problème

On fait passer un chemin de 37 m. de long sur 19 m. de large dans un champ de 49 a. Combien de champ aura-t-il encore d'ares et de centiares ?

Analyse:

Il aura de centiares = ce qu'il a d'ares réduit en centiares

Il a d'ares = La surface du chemin ^{approx} (49 a)
- la surface du chemin

Surface du chemin = Longueur (37 m.)
X par largeur (19 m.)

Opération

Solution

| | |
|------------------------|-----------------------------------------------------|
| 37 m. | Surface du chemin. |
| X 19 m. | Longueur X largeur: |
| = 4 ^a , 44 | 37 m. X 19 m. = 4 ^{ares} , 44 |
| 49 ^a , 44 | Il a d'ares: |
| - 4 ^a , 44 | 49 a. - 4 ^a , 44 = 37 ^a , 56. |
| = 37 ^a , 56 | R. 37 ^a , 56 - 37 50 |
| 37 ^a , 56 | |

faute

49 ares ca
00 00 00
37, 56