

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)

Matériaux 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. Réglerie 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 1. 931.

Problème.

On fait passer un chemin de 37 m. de long sur 11 m. de large dans un champ de 4 ares. Combien de champs aura-t-il encore d'ares et de centiaires ?

Analyse:

Il aura de centiaires = ce qu'il a d'ares réduits en centiaires

Il a d'ares = La surface du chemin ($\frac{\text{m}^2}{\text{ares}} = \frac{10000}{400}$)

- la surface du chemin

Surface du chemin = Longueur (37 m.)

X par largueur (11 m.)

Opération Solution.

37 m.	Surface du chemin.
-------	--------------------

X 11 m.	Longueur X largueur :
---------	-----------------------

= 4 ^a . 44	37 m. X 11 m. = 4 ^a , 44
-----------------------	-------------------------------------

= 4 ^a . 44	Ha d'ares.
-----------------------	------------

= 4 ^a . 44	4 ^a . - 4 ^a . 44 = 37 ^a . 56.
-----------------------	--

= 37 ^a . 56	R. 37 ^a . 56 - 37 56
------------------------	---------------------------------

~~37,56~~

ofante

ha ares a
00 00 00
37, 56