

---

## 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 ( $\frac{\text{m}^2}{\text{ares}} = \frac{10000}{400} = 25$ )

- 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 <sup>a</sup> . 44	37 m. X 11 m. = 4 <sup>a</sup> , 44
= 4 <sup>a</sup> . 44	Ha d'ares.
- 4 <sup>a</sup> . 44	4 <sup>a</sup> . - 4 <sup>a</sup> . 44 = 37 <sup>a</sup> . 56.
= 37 <sup>a</sup> . 56	R. 37 <sup>a</sup> . 56 - 37 56
37 <sup>a</sup> . 56	

ofante

ha ares a  
00 00 00  
37, 56