

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.6120 Auteur(s) : Jeanne Bourbonnais Type de document : travail d'élève

Imprimeur: Ref. 14.035 DOC L'écolier studieux se fournit dans nos Succursales

Période de création : 2e quart 20e siècle Date de création : 09/10/1931 - 14/12/1931

Inscriptions:

• en-tête imprimé : Villes et Paysages de France (en haut au centre) (couverture)

• légende : PARIS - Fontaine Saint-Michel. (en bas à droite et à gauche) (couverture)

• inscription patronymique : (Jeanne Bourbonnais) (28) (rue Louis blanc) (en 2ème B classe)

(10 ans) (30 avril 1921) (au milieu au centre) (couverture)

Matériau(x) et technique(s) : papier | encre bleue, | crayon Conté, | encre rouge

Description: Cahier en papier, à la réglure Séyès et à la reliure piquée agrafée. La couverture est en papier fort rose, imprimée à l'encre bleue; sur la couverture est collée la reproduction d'une photographie en noir et blanc. L'ensemble est écrit à l'encre bleue, avec quelques rares mentions à l'encre rouge ou au crayon à papier (sur la 4e de couverture). Le papier est filigrané d'un monogramme.

Mesures: hauteur: 22,3 cm; largeur: 17,5 cm

Notes: Cahier journalier en papier et à la couverture de cahier en papier fort rose appartenant àJeanne Bourbonnais pour l'année scolaire 1931-1932. La couverture est imprimée à l'encre bleue avec la reproduction de la photographie imprimée en noir et blanc d'une vue de la fontaine Saint-Michel (Paris). L'ensemble est écrit à l'encre bleue et comporte des exercices, de grammaire (orthographe, vocabulaire, analyse), de mathématiques (calcul, problèmes).

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

Apprentissage et histoire de l'écriture

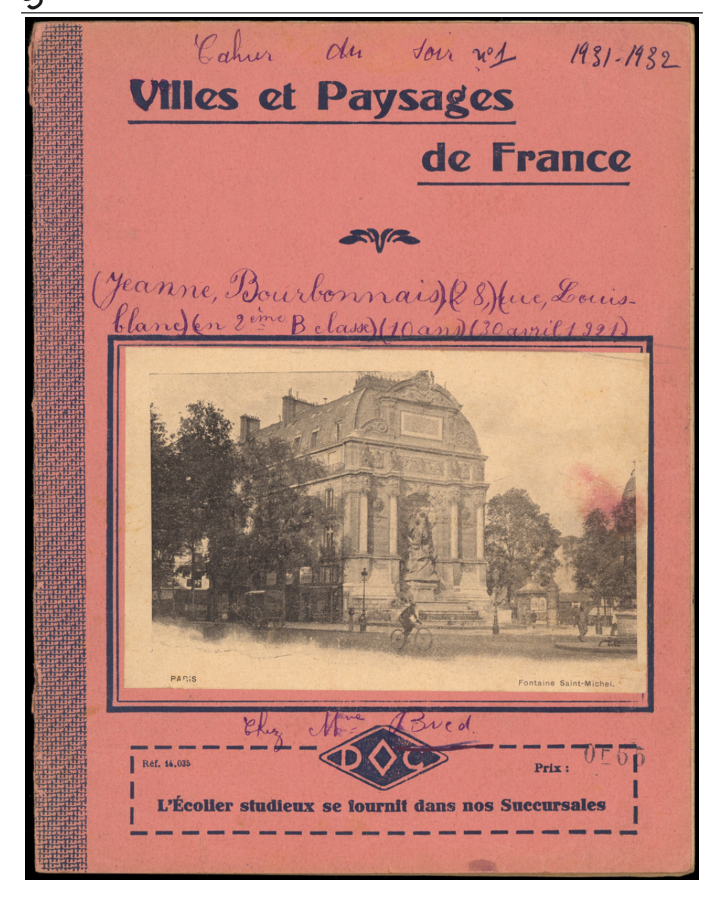
Apprentissage du français : filières élémentaires **Utilisation / destination** : matériel scolaire

Représentations : vue d'architecture : architecture urbaine, fontaine / Reproduction d'une photographie en noir et blanc représentant une vue de la fontaine Saint-Michel (Paris).

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé Commentaire pagination : 56 p.

couv. ill.



J. Bourbonnais Problème 450 métres de soie sont payés à raison de 28,745 le mêtre. Combien revendra-t-on
J. Bourbonnais Problème 450 mêtres de soie sont payés à raison de 28.45 le mêtre Combien revendra-t-on
450 mêtres de soie sont payés à raison de 28t45 le mêtre Combien revendra-t-on
28 450 metres de soie sont payés à raison de
28 45 le mêtre Combien revendra ton
le tout i l'on reut gamer 2,55 pas
le tout si l'on veut gagner 2,55 par mètre?
Analyse Hervendra le tout: le prix d'achat de
450 mêtrest le benéfice sur tous les mêtres
Benefice sur tous les metres = le benefice
sur 1 metres (2,55) X par le nombre de
metres (450).
Fix d'achat de 450 metres: le prix d'achat
d'un mêtre (28,7 %5) X par le nombre de
metres (450).
Opération, Solution.
Operation Polition.
. 28 7 75 Probix d'achat de 450 métres:
X 150 L'inétre coûte 28,75.
12.937,50 450 metres content 450 fois 28,75.
ou 28,75×450=12.937,50.
. 2,55 Bénéfice sur tous les mêtres.
450 Li le bénéfice d'un m. est 2,55.
114750 le benefice dén 150 mi. est 40 fois 2,85
lou 2,55 x 450=1147,50.
3

12 93750 Hrevendra le tout 1147,5012 937,50+1247,50=14085,00
= 1 408 5,0 0 Reponse: 14.085!
Vendredi 9 Octobre 1. 931.
Roblème.
Un marchand achete 5 pièces de drap de 45
m. chacune, à raison de 22,160 le mêtre. Com bien devra-t-il revendre ces 5 pièces pour ga
gner 350 * sur le tout?
Analyse: Il devra revendre le tout : le pria d'achat des 5 pièces t le bénéfice total (350)
Prise d'achat des 5 pièces = le prise d'une
pièce X par le n. de pièces (5) Prix d'achat d'une pièce-le prix d'un
m. X par le n. de m. dans une pièce (45 m.
Opération, Solution.
. 22,60 Fix d'achat d'une pièce.
1 45 Li 1 m. coûte 22,60 45 3,00 h5 m. coûtent 45 fois 22,60
9040 ou 22,60 x 45 > 1.017, 100
10 17; 00 Trise d'achat de 5 prèces;