

## Cahier de devoirs

Numéro d'inventaire : 2016.22.9

Auteur(s): Maurice Arinal

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création: 1919

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu, réglure Séyès. Couverture papier beige "Le Brayon"

Mesures: hauteur: 22,3 cm

largeur: 17,3 cm

Notes : Dictées : Le bonheur dans la solitude ; la ville martyre ; La tempête en mer ; L'idéalisme américain ; L'exode patriotique des Lorrains ; Promenades solitaires ; Ma maison paternelle ; Un petit village du littoral ; Les premiers jours de printemps ; L'invasion de 1814 vue par un enfant ; La France nouvelle ; Le sentiment de la nature ; Un assassinat ; Beauté rustique ; Une jeune fille accomplie ; Une tempête ; La République ; Patrie et humanité Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire

Apprentissage et histoire de l'écriture

Autres descriptions : Langue : Français

couv. ill.

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 101 p.

Lieux : Neufchâtel-en-Bray

Samedi, 13 Février 1.919
Problème
Un marchand a acheté une pièce de drap à 12,25 le
mêtre, il en a vendu le 1 à 150,50, le 1 à 150, le 1
à 14 ,50 et le reste à 15 25. Il a ainsi gagne 266 sur
l'ensemble de ce marché. Combien de metres avoit la pie
ce de drap? Golution
Supposons que la pièce de drap ait 12 m
le prix d'ochat serait 12×2/5 × 12 = 1474
On vendrait le 1 ou 3 metres pour
15\$50 × 3 = 46×,50
le 1 au 2 m 15 d x 2 = 30 °C
le 1 ou 4 m 14 \$ 50 x4 = 45\$ 59 25
le reste ou le 1 15×25 × 3 = 45 +, 75
\$ Le prix de vente totale serant
464,5 + 30 + + 58 + + 45 + , 45 = 1804 25
Son lænefice serait
1804, 25 - 14 74 - 334, 25
Pour un bénéfire de 33 f 25, la pièce a 12 m
lesur un lemeline de 266 de la lines aura se m
pour un bénéfice de 266 de la pièce aura se m se m = 12 m x 266-96 mètres
Pocho - 10 33,25 - 96 - 400
Réponse La pièce a 96 metres