

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.151

Auteur(s) : Henri Dany

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1938

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu de couv. de couleur orangée, portant la mention "Ecole primaire Supérieur et Professionnelle - Ferdinand Buisson - Granville". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette ; appréciations et notes de l'enseignant à l'encre rouge et au crayon à papier, corrections au crayon à papier. Quelques cartes à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleur.

Mesures : hauteur : 22,1 cm ; largeur : 17,1 cm

Notes : Dictée ("La forêt normande" d'Edouard Herriot). Grammaire, Conjugaison. Géographie : "La terre" x2 (avec schémas), (carte, en couleurs : "Afrique", "Afrique du nord"). Problèmes, Opérations, Géométrie et calculs d'aire (avec schémas).

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

Filière : Cours élémentaire

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé
Commentaire pagination : 29 p.

Langue : français

Lieux : Granville

Henri Dany.

Lundi 10 octobre 1938

Calcul.

Pour faire un matelas on achète 18 kg de laine à 25 f le kg.
et 5 m⁸⁰ de toile à 19 f, 50 le mètre. La façon coûte 6 f, 25. A.
combien revient le matelas.

Solutions

18 kgs valent.

$$25 \times 18 = 450 f$$

5 m⁸⁰ de toile valent.

$$19,50 \times 5,80 = 99 f, 60 + 113 f, 10$$

Le matelas revient à.

$$450 f + 99 f, 60 + 6 f, 25 = 555 f, 35$$

Réponses: Le matelas revient à 555 f, 35

opérations.

$$450 f$$

$$99 f, 60$$

$$6 f, 25$$

$$555 f, 35$$

$$569 f, 35$$

Pour faire une robe, une personne achète 3 m²⁰ d'étoffe
à 48 f le mètre; 4 m²⁵ de doublure à 9 f le mètre; elle
paie en outre 85 f de façon et 37 f, 50 de fournitures.
Dites à combien lui revient cette robe?

Solutions

3 m²⁰ d'étoffe valent.

$$3,20 \times 48 = 153 f, 60$$

4 m²⁵ de doublure valent.

$$4,25 \times 9 = 38 f, 25$$

opérations

$$153 f, 60$$

$$38 f, 25$$

$$37 f, 50$$

$$85 f$$

$$314 f, 35$$