
Cahier du soir

Numéro d'inventaire : 2015.8.299

Auteur(s) : Claudine Béchereau

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1946

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé. Couv. de couleur rose illustrée, en Première de couv., de motifs floraux stylisés et portant les mentions "Ecole de ... - Cahier de ... Appartenant à ...". En Quatrième de couv. : "Table de multiplication - Division du temps - Signes abrégatifs employés en arithmétique - Chiffres romains". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette, corrections au crayon à papier. Notes et remarques de l'enseignant à l'encre rouge. Quelques figures géométriques faites au crayon à papier et aux crayons de couleurs.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Vocabulaire. dictée ("Lee joies du paysan"). Grammaire. Conjugaison. Calcul. Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie (avec figures, faites au crayon à papier et aux crayons de couleurs). Sciences : "L'appareil digestif (avec schéma; à l'encre de plusieurs "modèles de dents").

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Plusieurs matières scientifiques ou techniques mélangées

Filière : Cours élémentaire

Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 11 p.

Langue : français

couv. ill.

Cahier du soir
Bécheriau Claudine Né le 20 septembre 1934
Cours moyen 2^{ème} année

Samedi 5 Octobre 1946

Calcul N° 8 page 3

Le Nombre de jours qu'il travaille en un an est:
 $20 \times 12 = 240$ jours

Il a dépensé par an $40^{\text{fr}} \times 240 = 9.600^{\text{fr}}$

Il a gagné par an $9.600^{\text{fr}} + 760^{\text{fr}} = 10.360^{\text{fr}}$

Il a gagné par jour de travail

$10.360^{\text{fr}} : 240 = 28^{\text{fr}} 40$ ou $28^{\text{fr}} 50$

Correction
L'annuaire a dépensé par an $40^{\text{fr}} \times 240 = 9.600$
Le gain annuel est $9.600 + 760 = 10.360$
Le gain journalier est $10.360 : 240 = 43^{\text{fr}}$

Lundi 7 Octobre 1946

Calcul N° 35 page 7

Il gagne en un an

$36^{\text{fr}} \times 240 = 19.780^{\text{fr}}$ 13.720^{fr}

la somme quelle dépense en un an est !

$19.780^{\text{fr}} - 890^{\text{fr}} = 18.890^{\text{fr}}$ $12.280^{\text{fr}} + 690^{\text{fr}} \times 4 = 2.500^{\text{fr}}$

elle dépense en un jour

$18.890^{\text{fr}} : 240 = 78^{\text{fr}} 70$ $18.720^{\text{fr}} + 2.500^{\text{fr}} = 21.220^{\text{fr}}$

La dépense annuelle est $21.220^{\text{fr}} - 890^{\text{fr}} = 20.330^{\text{fr}}$