
Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.383

Auteur(s) : Suzanne Fabre

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1955

Matériaux et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu de couleur "rose orangée" portant, en Première de couv., une couronne de lauriers encadrant les mentions "Ecole d ... Dirigée par M ... Cahier de ... Appartenant à ... Né le ...", ainsi qu'un "Avis" portant sur le règlement intérieur de cette école. En Quatrième de couv. : "Table de multiplication, Division du Temps, Signes abréviatifs employés en arithmétique, Chiffres romains". Règlure Seyès. Ecriture à l'encre noire, corrections faites au crayon à papier. Appréciations et commentaires de l'enseignant au crayon de couleur rouge / rose. Séparation entre exercices et périodes scolaires réalisées sous la forme de traits faits à l'encre. Quelques schémas de géométrie réalisés au crayon à papier.

Mesures : hauteur : 21,9 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Grammaire, Conjugaisons. Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie (avec quelques schémas, faits au crayon à papier).

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

Filière : Cours élémentaire

Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 44 p.

Langue : français

couv. ill.

Lieux : Barjols

Mardi 8 Mars 1955

Legons: réitation

géographie (100% industrie)

Calcul

1^{er} et exercice p 210 N° 2

Problème p 210 N° 2

Solution

$$1h = 60 \text{ mn}$$

$$2h 20 \text{ mn} - 120 \text{ mn} + 20 \text{ mn} = 140 \text{ mn}$$

Vitesse à la mn:

$$1260 : 140 = 9 \text{ km}$$

Vitesse à l'heure:

$$9 \text{ km} \times 60 = 540 \text{ km}$$

$$\begin{array}{r} 1260 \\ - 140 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Opérations} \\ 1260 \\ - 140 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 540 \\ \hline 540 \end{array}$$

Solution

Temps mis pour faire 800 m:

$$15 h 10 \text{ mn} 23 - 15 h 2 \text{ mn} 28 = 2 \text{ mn} 24$$

$$2 \text{ mn} 24 \text{ mn} : 60 = 24 \text{ s}$$

$$2 \text{ h } 2 \frac{1}{2} = 120 \text{ mn } 24 = 144 \text{ mn}$$

$$\begin{array}{r} \text{Opérations} \\ 15 h 10 \text{ mn} 23 \\ - 15 h 2 \text{ mn} 28 \\ \hline 2 \text{ mn} 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 h 7 \text{ mn} 68 \\ \hline 0 \text{ h } 2 \text{ mn } 24 \end{array}$$