
Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.66

Auteur(s) : Marcel Priolet

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1910 (entre) / 1919 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu de couv. beige clair. en première de couv. : des emplacements permettant d'indiquer le nom de l'école et celui son propriétaire. Le tout est encadré d'une couronne d'olivier et de lauriers. En quatrième page de couv. : addition, multiplication, soustraction et division. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette. Corrections à l'encre rouge. Séparations de certains exercices par deux traits de crayon de couleur bleu et rouge (formant bande tricolore). Carte en couleur, quelques schémas et coupes au crayon à papier. L'élève a écrit en troisième de couv.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 16,9 cm

Notes : Ecriture. Vocabulaire. Conjugaison. Analyse grammaticale et analyse logique. Dictée ("Le tilleul" et "l'abattage d'un arbre" d'A.Theuriet, "Un chat galeux" de Pierre Loti, "L'aveugle conduit par son chien", "Le réveil de la jungle"). Géographie : carte (en couleur) de Madagascar (relief). Calcul. Morale.

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Morale (y compris morale corporelle : hygiène)

Filière : Élémentaire

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 33 p.

Langue : français

couv. ill.

Triplet Marcel

Lundi 12 Avril

Morale

Tobien Le médisant blesse, le calomniateur tue.

Calcul

Un fermier a 37800 kg de foin pour nourrir 27 vaches pendant 168 j. d'hiver. Après 42 jours son bétail s'accroît de 3 vaches. Combien doit-il acheter de kg. de foin s'il ne veut pas diminuer la ration

Operations

$$\begin{array}{r|l} 37800 & 168 \\ 0420 & 225 \\ \hline 0840 & \\ 000 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -168 \\ -42 \\ \hline 126 \end{array}$$

Solution

Les vaches mangent par jour

$$37800 \text{ kg} : 168 =$$

225 kg

une vache mange par jour

$$225 \text{ kg} : 27 =$$

8 kg 33

Nombre de jours qu'il reste

$$168 - 42 =$$

126

Nombre de vaches qu'il ya

$$27 + 3 =$$

30 jours