

Cahier spécial : devoirs mensuels

Numéro d'inventaire : 2016.36.22

Auteur(s) : Marcel Desbled

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1932

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu. Couv. papier rose, encadré avec texte imprimé dont un extrait de l'arrêté de la loi du 27 juillet 1882. Réglure Séyès avec marge rouge, ms. encre violette.

Annotations à l'encre rose. Texte imprimé sur la quatrième de couverture.

Mesures : hauteur : 21,8 cm

largeur : 16,8 cm

Notes : Dictée : "L'école communale".

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

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Langue : Français

Pagination : 6 p.

Lieux : Réalcamp

Cahier Mensuel.

Cours Moyen.

Dubled Marcel né le 6 juin 1932.

Lundi, 6 juin 1932.

Arithmétique

Problème

Un marchand de moutons a vendu $\frac{1}{3}$ puis le $\frac{1}{4}$ et le $\frac{1}{5}$ de son troupeau. Le reste vendu à raison de 1800 l'âne a produit la somme de 9360. Calculez le nombre total de moutons dans le troupeau.

Solution

Opérations

N. de moutons dans le reste . $\frac{9360}{1800} = 52$

N. de moutons dans les 3 premières ventes

Fraction représentant les 3 1^{ères} ventes.

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{20}{60} + \frac{15}{60} + \frac{12}{60} = \frac{47}{60}$$