
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

Matériaux 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

1

Cahier Mensuel.

Cours Moyen.

Dubbed Marcel né le 6 juin 1932.

Lundi, 6 juin 1932.

Arithmétique

Troisème

Un marchand de moutons a vendu le $\frac{1}{3}$ puis le $\frac{1}{4}$ et le $\frac{1}{5}$ de son troupeau. Le reste vendu à raison de 180^l l'unité a produit la somme de 9360^l. Calculez le nombre total de moutons dans le troupeau.

Solution

Opérations

$$\begin{array}{r} \text{N° de moutons dans le reste} \\ 9360^l : 180^l = 52m \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9360 \\ 0360 \\ 000 \\ \hline 180 \\ 000 \\ \hline 52 \end{array}$$

N° de moutons dans les 3 premières ventes.
Fraction représentant les 3 ventes.

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