

## 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

#### Trollème

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<sup>l</sup> l'unité a produit la somme de 9360<sup>l</sup>. Calculez le nombre total de moutons dans le troupeau.

Solution

Opérations

$$\begin{array}{r} 9360 \text{ l} \\ \times 180 \text{ l} \\ \hline 0360 \\ 0720 \\ 9360 \\ \hline 1680 \end{array}$$

Nombre de moutons dans les 3 premières ventes.  
Fraction représentant les 3 ventes.

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