

Cahier spécial de devoirs mensuels

Numéro d'inventaire : 2016.36.56

Auteur(s) : Marcel Desbled

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1928

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé. Pas de couv. Réglure Séyès avec marge rouge, ms. encre violette. Annotations au crayon de couleur bleu.

Mesures : hauteur : 22,1 cm

largeur : 17,1 cm

Notes : Dictée "En chasse" ; Le centimètre ; Vocabulaire la chasse ; Carte des côtes de la Manche ; Géométrie : les angles et les lignes ; Conjugaison du verbe chanter à l'imparfait et au passé simple ; Dictée "Le semeur" ; Conjugaison du verbe labourer au présent et à l'imparfait ; Le millimètre ; Dictée "Le labourage" G. Sand ; Carte de la Méditerranée ; Conjugaison verbe piquer au présent et imparfait ; Géométrie : le carré ; Arithmétique.

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Plusieurs matières scientifiques ou techniques mélangées

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Pagination : n.p.

Commentaire pagination : 24 p.

Lieux : Réalcamp

Desslé Marcel ne lequin 1922

Lundi, 15 octobre 1922

Morale La liberté
et la responsabilité

Arithmétique

$$648^f + 92^f + 643^f = 1383^f$$

$$296^f + 3^f + 385^f = 684^f$$

$$986^f + 479^f + 97^f = 1862^f$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ 92 \\ + 643 \\ \hline 1383 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 296 \\ 3 \\ + 385 \\ \hline 684 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 986 \\ 479 \\ + 97 \\ \hline 1862 \end{array}$$

Problème n°143

Un ouvrier a fait 32 m d'ouvrage en 12 jours pour 96 fr; 78 m en 25 jours 175 fr et enfin 150 m en 45 jours 360 fr Combien a-t-il fait de mètres d'ouvrage? Pendant combien de jours a-t-il travaillé?