
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

Matériaux 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

Dessiné Marcel ne lequin 1928

Lundi, 15 octobre 1928

Moralité La liberté
et la responsabilité

Arithmétique

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

$$296^f + 3^p + 385^f = 685^f$$

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

$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ 4 \\ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \\ 9 \\ 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ 8 \\ 6 \end{array}$
$\underline{+ 9 2}$	$\underline{+ 3}$	$\underline{+ 4 7 9}$
$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ 4 \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \\ 2 \\ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ 9 \\ 7 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \\ 8 \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ 8 \\ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 8 \\ 6 \\ 2 \end{array}$

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