

Cahier du jour

Numéro d'inventaire : 2015.8.6392

Auteur(s) : Anne-Marie Dargaud

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1924

Matériau(x) et technique(s) : papier | encre rouge, | encre violette, | crayon Conté

Description : Cahier en papier, à la couverture en papier fort ocre et à la reliure brochée au fil. Réglure Séyès. La couverture est imprimée à l'encre noire. Sur la couverture figure un décor floral qui forme un cadre entourant les mentions à indiquer : nom de l'école, direction, propriétaire du cahier, dates de début et de fin. Sur la 4e de couverture sont imprimées les tables de multiplication. L'ensemble est écrit à l'encre violette, avec des mentions à l'encre rouge et l'utilisation ponctuelle du crayon à papier et du crayon de couleur.

Mesures : hauteur : 22,5 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier du jour appartenant à Anne-Marie Dargaud, scolarisée en Cours moyen (2e division) à l'école de filles de Pont-d'Ain (01) pour l'année scolaire 1923-1924. L'ensemble consiste en des travaux et exercices journaliers : - exercices de grammaire et d'orthographe (dictées, conjugaisons, vocabulaire, analyse grammaticale). - exercices de rédaction. - exercices de mathématiques (nombres et calculs, problèmes, géométrie). - des compositions françaises. - des leçons de sciences naturelles, illustrées par des dessins et schémas réalisés au crayon à papier et crayon de couleur. Les appréciations de l'enseignante sont écrites marginalement à l'encre rouge. Le cahier sert également de cahier de textes, avec la notation des devoirs à faire pour le jour établi.

Leçons du 07/06/1924 au 30/10/1924.

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Orthographe, dictées

Rédactions

Lieu(x) de création : Pont-d'Ain

Utilisation / destination : matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 60 p.

Lieux : Pont-d'Ain



Cours Mayen Anne. Marie Dargaud.
Samedi 7 juin 1924

Un Problème.

Un bloc de pierre cubique a $1^m,3$ de côté. Calculer: 1° son volume 2° la surface totale? (Niveau)

Raisonnement.

Volume: arête pris 3 fois comme facteur ou



$$1^m,3 \times 1,3 \times 1,3 \times 1,3 = 2^m,177$$

Surface d'une face: côté x

lui-même ou:

$$1^m,3 \times 1,3 \times 1,3 = 1^m,69$$

Surface totale = surface d'une face x 6 ou:

$$1^m,69 \times 6 = 10^m,14$$

Réponse: le volume est: $2^m,177$ la surface est $10^m,14$.

Opérations.

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 1,3 \\ \hline 39 \\ 130 \\ \hline 1,69 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,69 \\ \times 1,3 \\ \hline 507 \\ 1690 \\ \hline 2,197 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,69 \\ \times 6 \\ \hline 10,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,69 \\ \times 6 \\ \hline 10,14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,69 \\ \times 6 \\ \hline 10,14 \end{array}$$

Vocabulaire d'histoire

Le bombyx du mûrier, le paon de jour, le grand paon de nuit, sont des papillons. L'abeille ouvrière va butiner sur les fleurs; elle revient à la ruche chargée de pollen et de nectar dont elle fera du miel et de la cire. La reine d'un essaim d'abeilles pond un œuf dans chaque alvéole: cet œuf éclot, devient une larve puis une nymphe et enfin un insecte parfait.

5 = 15

7 = 8

$$150\text{f} : 290 = 0,517$$

Réponse: Le prix d'une bouteille est 0,517.

Dicee.

La rentrée des loins

On rentre les fens secs, et des fermes aux près fauchés, les travailleurs vont et viennent obscurément. Il n'y a pas de roue de carrosselle. Il faut rentrer le fien à dos d'homme. Le porteur descend de la ferme avec son croche. Les femmes le chargent, et peignent son fien au râteau, de peur de gaspillage. Il remonte à la ferme, courbé, enfoncé, ses jambes seules le dépassent. Il suit le chemin étroit et raide, où s'a et là une pierre le cède. Parfois il hâte à une rigole d'eau courante et ses jambes s'accrochent un peu plus. La moule de fien l'étoffe et le tire en arrière et s'acharne et la saute d'une pluie certaine.

Grammaire.

La conjonction de coordination :

Défini vous des flauteurs car ils sont menteurs. Le train est
arrivé en retard car il y a eu un accident. Pierre n'a pas
su sa leçon mais le maître lui a pardonné. Les aéronefs se
lèvent dans l'air car ils sont légers. La balaine n'est pas un

poisson car elle respire à l'aide de poumons. Le requin respire par des branchies, donc c'est un poisson. Je sortiras volontiers avec vous mais il pleut. Vous décidez-vous à partir ou à rester? Le forgeron se lève de bon matin et allume sa forge. La lecture distrait et instruit.

Mardi 1^{er} juillet 1924.

Problème

Un tas de bois a les dimensions suivantes: $3\text{ m}, 45$ de long;
 $1\text{ m}, 95$ de haut, $1\text{ m}, 2$ de large. On l'achete à $14,5$ le stère.
Combien pourra-t-on?

Raisonnement.

La valeur du bois est: au prix d'un s. x le nombre de stères.
Nombre de stères = Volume du tas de bois.

6 Solution.

Volume = long x larg. x hauteur ou:

$$1 \text{ m}^3 \times 3,45 \times 0,95 \times 1,2 = 3,95 \text{ m}^3 (199\%).$$

Nombre de stères:

50,2995.

Rue du Bois:

$$64,5 \times 50,8995 = 380,51175.$$

Réponse: le prix du bois est 380,5175

Operations.

$$\begin{array}{r} 4,8 \quad 1,14 \quad 5 \\ 0,99 \quad 3,45 \\ \hline 90 \quad 1125 \\ 162 \quad 118 \\ \hline 111 \quad 1099 \quad 95 \\ \quad 7,995 \\ \quad 64,7 \\ \hline 234,995 \\ 2559,0 \\ 2539,0 \\ \hline 384,995 \end{array}$$