

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. Régure 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 Maçon 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.

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ 14 \\ \times 14 \\ \hline 56 \\ 140 \\ \hline 1,96 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 17 \\ \times 17 \\ \hline 119 \\ 1190 \\ \hline 2,89 \end{array}$$

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

150fr: 290 = 0,514
Réponse: Le prix d'une bouteille est 0,514.

Dicte.

La rentrée des foins

On rentre les foins secs, et des fermes aux prés fauchés, les travailleurs rent et viennent clostement. Il n'y a pas de rou à carrosses. Il faut rentrer le foin à dos d'homme. Le porteur descend de la ferme, avec son croch. Les femmes le chargent, et peignent son foin au râteau, de peur de gaspillage. Il remonte à la ferme, courbé, enfoui, ses jambes seules dépassent. Il suit le chemin droit et raide, où ça et là une pierre le cède. Parfois il hâte à une rigole d'eau courante et ses jambes s'écartent un peu plus. La meule de foin l'écluse et le tire en arrière il s'acharne et la saute d'une pluie certaine.

Grammaire.

La conjonction de coordination.

Donnez vous des flateurs car ils sont menteurs. Le train est arrivé en retard car il y a eu un accident. Pierre n'a pas son saumon mais le maître lui a pardonné. Les aéronefs s'élèvent 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 sortirais 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 instigant.

Mardi 12 juillet 1924.

Problème

Un tas de bois a les dimensions suivantes: 3m,45 de long, 1m,95 de haut, 1m,2 de large. On l'achète à 45,5 le stère. Combien paiera-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.

Solution:

Volume = long x larg. x hauteur ou:
 $3m,45 \times 1m,95 \times 1m,2 = 8m^3,095.$

Nombre de stères:

53,2995.

Prix du bois:

$45,5 \times 53,2995 = 2425,5173.$

Réponse: le prix du bois est 2425,5173.

Opérations:

| | | |
|------|-----------|-----|
| 3,45 | 1,95 | 1,2 |
| 0,95 | 3,45 | |
| 70 | 1,95 | |
| 162 | 115 | |
| 171 | 0,95 | 5 |
| | 0,95 | |
| | 64,7 | |
| | 2,5173 | |
| | 2425,5173 | |
| | 2425,5173 | |