
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

Matériaux 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. Règlure 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 Moyen tome. Marie Dargaud.

Samedi 7 juin 1924

Un Problème

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

Périmètre.

Volume = arête pris 3 fois comme facteur ou



$$1\text{m}^3 \times 1,3 \times 1,3 \times 1,3 = 2\text{m}^3 197.$$

Surface d'une face = côté x

lui-même ou:

$$1\text{m}^2 \times 1,3 \times 1,3 = 1\text{m}^2 69$$

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

$$1\text{m}^2 69 \times 6 = 10\text{m}^2 14.$$

Réponse: le volume est: $2\text{m}^3 197$ la surface est $10\text{m}^2 14$.

Opérations.

$$\begin{array}{r}
 1,3 \\
 \times 1,3 \\
 \hline
 3 \quad 9 \\
 1 \quad 3 \\
 \hline
 1,6 \quad 9
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1,69 \\
 \times 1,3 \\
 \hline
 5 \quad 0 \quad 7 \\
 1 \quad 6 \quad 9 \\
 \hline
 2,997
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1,69 \\
 \times 6 \\
 \hline
 10,14
 \end{array}$$

~~$$\begin{array}{r}
 1 \quad 4 \\
 \times 1 \quad 4 \\
 \hline
 1 \quad 4 \\
 1 \quad 4 \\
 \hline
 1 \quad 1
 \end{array}$$~~

Préz
N°

Vocabulaire et dictée

Le bombyxe 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 éclos, devient une larve puis une nymphae et enfin un insecte parfait.

6 = 15

V = 8

$$\frac{180}{10} : 290 = 0,517$$

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

Dicté:

La rentrée des foin

On rentre les foin sec, et des faines aux pâts fauchés, les vaillans vont et viennent clostement. Il n'y a pas de roue à carrosselle. Il faut rentrer le foin à dos d'homme. Le pâtre descend de la ferme avec son crochet. Les femmes le chargent, et paignent son foin au râtelier, de peur de gaspillage. Il remonte à la ferme, courbe, enfeu, ses jambes sous les déposent. Il suit le chemin droit d'aide, où ça il lâche la pietre le cadre. S'il fait il hésite à une rigole d'eau courante et ses jambes s'accident un peu plus. La mule de foin l'emmène et le tire en arrière il s'acharne et la sauve d'une pluie aigaine.

109

Grammaire:

La conjonction de coordination.

Dites nous des flâneurs 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 aérostats se lèvent dans l'air car ils sont légers. La baleine 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 voudrais volontiers avec vous mais il plait. Vous décidez-vous à partir ou à rester? Je fergerai si tôt de bon matin et allumerai la forge. La lecture distrait d'instant.

Brex
8

Mardi 12 juillet 1923.

Problème

Un tas de bois a les dimensions suivantes: 3m, 45 de long.
0,95 de haut, 1m, 2 de large. On l'achète à 45,5 le stère.
Combien pourra t. en?

Raisonnement.

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

Solution:

$$\text{Volume} = \text{long} \times \text{larg.} \times \text{hauteur ou:}$$

$$1\text{m}^3 \times 3,45 \times 0,95 \times 1,2 = 8\text{m}^3 \text{ soit } 8000\text{ litres.}$$

Nombre de stères:

$$50,2995.$$

Prix du bois:

$$45,5 \times 50,2995 = 227,51775.$$

Réponse: le prix du bois est 227,51775.

Opérations.

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 0,95 \\ \hline 4,295 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,45 \\ \times 1,2 \\ \hline 4,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 1,2 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95$$