

Cahier de devoirs journaliers / Ecole communale de St-Etienne du Vauvray dirigée par M. Lesage / Mars-mai 1889.

Numéro d'inventaire : 1988.00250.16

Auteur(s) : Joseph Mary Botté

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1889

Description : Couverture imprimée au nom de l'école / réglure simple / ms. encre violette ou noire/ annotations encre rouge

Mesures : hauteur : 220 mm ; largeur : 170 mm

Notes : Dictées : les giboulées ; regard sur ma vieille robe de chambre ; la perdrix ; la Chine ; vanité ; la jeune noblesse en 1789 ; les anciennes provinces de l'ouest ; Sedaine / Style : courage et sang-froid ; les différents modes d'éclairage ; les travaux du jardin en mars ; le mouton animal utile ; le serin et le rouge gorge ; la Tour Eiffel (qui vient d'être construite) / Histoire : Louis XV ; Louis XVI ; l'Assemblée Constituante / Sciences : les pierres / élève né le 01/11/1974

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

Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours supérieur

Nom de la commune : Saint-Étienne-du-Vauvray

Nom du département : Eure

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 49

Lieux : Eure, Saint-Étienne-du-Vauvray

La	art. sing. fém. sing. ann. que maison est dét.
maison	nom. com. fém. sing. comp. intér. de cotéché.
son	adj. posséder. fém sing dét attention.
attention	nom. commun. fém sing sujet de fut appris.
fut appris	passé simple fém fém sing au passé défini
appelé	adj. qualif fém sing qualifie attention
vers	préposition
une	adj. indéfini fém sing dét. alors
clocher	nom. commun. fém. sing. comp. intér. de fut appris
par	préposition
un	adjetif num. com. mas sing dét. suffisamment
suffisamment	num com. mas sing comp. intér. de clocher fut appris
auquel	adjetif qualificatif. mas sing qualifie suffisamment

Mardi 9 Avril 1949
Problèmes

90. Dans un vase cubique de 1 m³ de côté on a versé 110 kg de liquide. R. Quelle part en mètre cubes? soit quelle hauteur s'élève le liquide dans le vase?

Solution

$$\text{Volume du vase: } 0,5 \times 0,5 \times 0,5 = 0,125 \text{ m}^3$$

$$\text{En part mètre: } 110 - 110,5 = 85 \text{ kg}$$

$$\text{Hauteur: } \frac{85}{0,125} = 68 \text{ cm}$$

Bon

91. On achète des pommes à raison de 2 pour 0,15 et on les vend à raison de 3 pour 0,30. Combien gagne-t-on sur la vente de 110 kg?

Solution

$$\text{Prix d'achat de 110 kg: } 110 \times 0,15 = 16,50 \text{ fr.}$$

$$\text{ - vente: } 110 \times 0,30 = 33,00 \text{ fr.}$$

$$\text{Benefice: } 33,00 - 16,50 = 16,50 \text{ fr.}$$

Bon *Réponse: 16,50*

92. La somme de 2 nombres est 107. Si le 1er est égal au $\frac{1}{3}$ du second. Quels sont ces 2 nombres?

Solution

$$\begin{array}{rcl} 1^{\text{er}} \text{ nombre: } & 67 & 7 \\ \text{2ème: } & 159 & 5 \end{array} \quad \frac{1}{3} = 70$$

Bon

93. Un homme marchant avec une vitesse de 3 km à l'he. partent à 9 heures de matin, l'un de Papeete, l'autre d'Ehukai. Sachant qu'ils se rencontrent à 16 h. 10 min. on demande la distance entre les 2 villes?

Solution

$$\text{De 9 h à 16 h 10 l'homme: } 16,16 - 9 = 7 h 10.$$

$$\text{Vitesse de m en 1 h 10: } 1,00 \times 60 = 60 \text{ km.}$$

$$\text{Distance: } 60 \times 7 = 420 \text{ Km.}$$

Bon