

Cahier de devoirs journaliers / Ecole communale de St-Étienne 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. fem. sing. ann. que maison est det.
maison : nom. comm. fem. sing. comp. indéf. de entée.
son : adj. possessif. fem. sing. det. attention
attention : nom. commun. fem. sing. sujet de fut appelle.
fut appelle : ^{participe} ~~verbe~~ indéfini. etc. Pour jns. du sing. au passé défini.
appelle : adj. qualif. fem. sing. qualifie attention
vers : préposition
une : adj. indéfini fem. sing. det. abstr.
abstr. : nom. comm. fem. sing. comp. indéf. de fut appelle
fut : préposition
un : adjectif num. card. masc. sing. det. syllement
syllement : nom. comm. masc. sing. comp. indéf. de abstr. fut appelle.
sage : adjectif qualificatif. masc. sing. qualifie syllement

Mardi 9 Avril 1884
Problèmes

92. Dans un vase cubique de 125 de côté on a versé 1125 g de liquide. ? Combien faut en mettre encore ? et à quelle hauteur s'élève le liquide dans le vase ?
Solution
Volume du vase : $125 \times 125 \times 125 = 1562500$
En fait mette : $1125 - 1125 = 350000$
Hauteur : $1125 \div 125 = 9$ m

93. Ce arêbre des jumeaux à racine de 9 m et 5 et en les vint à racine de 3 p. 1. 5. Combien gagnent-ils en sa la route de 150 p. ?
Solution
Prix d'achat de 150 p. : $150 \times 0.25 = 37.50$
Prix de vente : $150 \times 0.30 = 45.00$
Bénéfice : $45.00 - 37.50 = 7.50$

94. La somme de 2 nombres est 157. Le 1^{er} est égal au 2nd du second. Quel est ce 2 nombres ?
Solution
1^{er} nombre : $157 \div 3 = 52.33$
2nd nombre : $157 - 52.33 = 104.67$

95. ? haens marchant vers une vitesse de 3 km à l'h. partent à 9 heures du matin. L'un de Paris, l'autre d'Orléans. Sachant qu'ils se rencontrent à 6 h. 14 m on demande la distance entre les 2 villes ?
Solution
De 9 h. à 6 h. 14 m s'écoulent : $10.14 - 9 = 1$ h. 14 m
Distance de m en 1 h. 14 m : $1.14 \times 3 = 3.42$ m
Distance : $10.14 \div 3 = 3.38$ km