

Cahier de devoirs journaliers / Ecole communale de St-Etienne du Vauvray dirigée par M. Lesage / Octobre-décembre 1888.

Numéro d'inventaire : 1988.00250.13

Auteur(s) : Joseph Mary Botté

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1888

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 : bonheur du ménage pauvre ; la fille de l'aveugle ; relief du sol ; la vie pastorale ; les eaux courantes ; la fontaine ; les élégants de 1797 ; les labours ; les avalanches ; l'ébullition / Style : le médaillon retrouvé ; c'est l'automne ; lettre au maçon pour une réparation ; qualités et défauts des français ; lettre sur le cabaret ; en commissions / Arithmétique : table d'Eratosthène (nombres premiers) / Histoire : François Ier ; Henri II ; François II ; Henri III / Géographie : c. des départements / Sciences : l'hygiène ; les médicaments et les soins ; les vertébrés ; les mammifères ; les rongeurs ; les ruminants / Agriculture : le labour / 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 : 76

ill. en coul.

Lieux : Eure, Saint-Étienne-du-Vauvray

Solution.
 Par exemple soit cet int. pl. à 4% et int. à 6%
 Intérêt de 1000 fr. en 100 j. $\frac{4 \times 1000}{100} = 40$ fr.
 — — — — — 1000 fr. en 100 j. $\frac{6 \times 1000}{100} = 60$ fr.
 Total 100 fr.
 Le capital est de 1000 fr. Réponse 1000 fr.

116. On a payé 35 fr. pour la purchase d'un phylod. circulaire. Sachant que les points a demandé 1.50 par 100, quel le dividende de ce phylod ?

Solution.
 Surface du phylod. 35 fr. 19 mg 1/2
 Rayon 117.75 = 11 mg 1/2
 Dividende 1.50 par 100 = 1 mg 80.

117. Une manufacture emploie 12 h. 75 et 1/2 par semaine. Les hommes gagnent chacun 2, les femmes 1.50 et les enfants 1.00 par jour. On paye d'avance et veut partager cette somme en une gratification de 100 fr. proportionnellement aux salaires. On demande la part de cette gratification revenant à chaque homme, à chaque femme et à chaque enfant ?

Solution.
 12 h. gagnent 1.50 fr. 60 fr.

7 femmes — 7 x 1.50 = 10.50 fr.
 1 enfant — 1 x 1.00 = 1.00 fr.
 Part d'homme 100 fr. 100 fr.
 1 femme 100 fr. 100 fr.
 1 enfant 100 fr. 100 fr.

Réponse

Henri II succéda à Henri II et régna de 1547 à 1559 qu'il en eut seulement. Deux parties s'élevèrent contre celui des Guises qui étaient catholiques et celui des Bourbons qui étaient protestants. Il n'y eut qu'une seule défaite sous le règne de Henri II ce fut la conjuration d'Amboise, cette conjuration consistait en ce que les protestants voulaient tuer le roi; ce n'était pas pour lui faire du mal, c'était seulement pour l'avoir au milieu d'eux en 1559. Le chef des Guises était Henri de Guise, et celui des Bourbons était Condé. Mais le roi mourut en 1559, et c'est son frère Charles II qui lui succéda, et qui régna de 1559 à 1574. Il n'avait que dix ans seulement et c'est son oncle qui régna la régence. Ce n'était pas une bonne régence car elle se mettait bientôt du côté des catholiques et traitait mal les protestants. En l'année 1562 ce fut tout bon le massacre de la Saint-Barthélemy.