

Cahier de devoirs journaliers / Ecole de Barneville (Eure).

Numéro d'inventaire : 1978.03403.17

Type de document : travail d'élève

Date de création : 1959

Description : Couverture rouge imprimée "Vélin d'Angoulême" / papier filigrané / réglure Seyès / ms. encre violette / annotations stylo à bille rouge / frises au tampon de caoutchouc , coloriées aux crayons de couleur.

Mesures : hauteur : 220 mm ; largeur : 170 mm

Notes : Dictées : préparatifs de fête ; égaré ; la troupe ambulante (Malot) ; le mistral ; le montreur de bêtes ; spectacle de cirque ; la fleur ; la cabane (Daudet) ; le départ des agneaux ; sous la pluie ; on tue le cochon ; les leçons de la nature ; en montagne ; promenade dans le village ; l'orage ; l'incendie des meules ; grand-père ; aurore ; devant le feu ; visites aux magasins / Rédactions : description du village ; un objet introuvable / Sciences : la feuille ; la fleur ; fonctions de la feuilles / Histoire : les grandes découvertes ; l'Edit de Nantes / Géographie : coupe des Etats Unis ; les colonies françaises ; l'A.O.F / Mars-juin 1959.

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

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen

Nom de la commune : Barneville-sur-Seine

Nom du département : Eure

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 100

Mention d'illustration

ill. en coul.

Lieux : Eure, Barneville-sur-Seine

Rédaction

Le 6 mai 1959

Ecole de Barnoville sur Seine

4

Chers élèves.

J'espère que je vous ferai plaisir en vous écrivant cette première lettre. Celle-ci vous est rédigée pour vous décrire Notre village. Pour vous dire notre situation, nous nous trouvons dans le département de l'Eure, entre Duchai et Bourg-Échard. Notre village n'est pas très grand mais quand même il a du minut, car il y a de belles vues, en particulier la Seine que l'on voit sur plusieurs kilomètres. Le village est formé d'une agglomération et derrière, un cimetière. Dans certaines rues s'appellent la place Boulon-

et une autre chez Boutin. Voilà notre description est terminée et en attendant de vous écrire une nouvelle fois, toute l'école se joint à moi pour vous dire :

à revoir et à bientôt.

Lundi 11 mai 1959

Calcul

N° 26 p 51

Solution

3000 F

Intérêt:

$$\frac{100000 \text{ F} \times 6}{100} = 6000 \text{ F}$$

Opération

On aura 12000 F au bout de 1 an.

$$6000 : 12000 = 0,48$$

Intérêt en 1 an:

$$\frac{100000 \text{ F} \times 3}{100} = 3000 \text{ F}$$

Durée du placement