

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 Barneville sur l'Eau

4 Chers élèves.

J'espère que je vous ferai plaisir en vous écrivant cette première lettre. celle-ci vous est réservée pour vous décrire notre village. Pour vous dire notre situation, nous nous trouvons dans le département de l'Eure, entre Duclair et Boug-Réard. Notre village n'est pas très grand mais quand même il a du mérite, car il y a de belles rues, en particulier la Seine que l'on voit sur plusieurs kilomètres. Le village est formé d'une église et derrière, un cimetière. Dans épaves qui s'appellent la claire Coulon-

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 la revoir et à bientôt.

Lundi 11 mai 1959

Calcul

N° 26 p 51

Solution

3000

$$F \times 3 = 6000 F$$

Opération

$$100000 F \times 3 = 30000 F$$

On aura 12000 F au bout de 1 an.

$$6000 : 12000 = 0,50$$

Intérêt en 1 an :

$$100000 F \times 3 = 30000 F$$

Durée du placement