
Cahier journalier / Ecole de Barneville.

Numéro d'inventaire : 1978.03406.11

Auteur(s) : Simone Pavloff

Type de document : travail d'élève

Date de création : 1961

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

Mesures : hauteur : 220 mm ; largeur : 170 mm

Notes : Dictées : matin d'hiver au Canada ; la glissade ; dure montée sous la neige ; descente à skis ; les skieurs ; travail du forgeron ; le charron ; le charron de Maupeyrou ; le vieux charron ; le forgeron ; les rongeurs mélomanes ; la chèvre indocile ; acheteurs et vendeurs ; la chasse à l'éléphant ; la pâquerette ; une matinée de printemps ; fleurs champêtres ; le miracle de l'aubépine ; dans la cour de la ferme ; la sécheresse et la soif ; en avion au dessus du Sahara / Rédactions : plaisirs de l'hiver ; lettre de vacances de neige ; un artisan ; lettre à un forgeron ; visite à la forge ; un animal échappé ; petit incident avant d'aller au cinéma ; lettre à la grand-mère / Sciences : propriétés du sol ; les engrais ; la racine ; la fleur + dessins / Calcul : superficies ; prix de revient ; la division ; longueur ; largeur ; périmètre ; durée ; vitesse ; temps ; contenance ; volume ; profondeur / Histoire : les croisades ; dates historiques / Géographie : plaines d'Europe ; pays d'Europe ; Grande Bretagne ; Afrique. Ecole de Barneville (Eure) / janv. à avr. 1961.

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

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen

Nom de la commune : Barneville-sur-Seine

Nom du département : Eure

Autres descriptions : Langue : Français
ill. en coul.

Lieux : Eure, Barneville-sur-Seine

Longueur AF
Surface du quadrilatère GIFA 128 64
 $64 : 4 = 16 \text{ cm}^2$
 $128 - 64 = 64 \text{ cm}^2$

Longueur AB
Surface du rectangle
 $16 + 4 = 20 \text{ cm}$
 $64 \times 4 = 256 \text{ cm}^2$

Réponse 256 cm²

Surface du carré ABCD $20 \text{ cm} \times 20 \times 20 = 400 \text{ cm}^2$

Histoire

- 1) Quel était le but des Croisades ?
 Le but des croisades était de défendre le tombeau du Christ à Jérusalem que les musulmans avaient.
- 2) et quelle époque eurent-elles lieu ?
 Elles eurent lieu à la fin du XI^e siècle.
- 3) Citez le nom de quelques personnes qui s'y illustrèrent ?
 Le nom de quelques personnes qui s'y sont illustrées sont, le pape, Pierre le mineur.
- 4) En quelle année fut prise Jérusalem ?