

Cahier de devoirs journaliers / Ecole de Quillebeuf.

Numéro d'inventaire : 1985.01153.2

Auteur(s) : Paulette Véret

Type de document : travail d'élève

Date de création : 1938

Description : Couverture illustrée d'une photo "croiseur de marine de guerre" / Régler Seyès / Ms encre violette / Annotations encre rouge.

Mesures : hauteur : 225 mm ; largeur : 175 mm

Notes : Dictées : peines et joies de l'hiver ; crépuscule ; perdu dans la forêt ; le pêcheur persévéran (Pérochon) ; les fêtes de famille (Daudet) ; paysage d'hiver (R. Rolland) ; une salle à manger ancienne (Balzac) ; terreur de nuit (Michelet) ; l'hiver en Russie (T. Gautier) ; beauté de la nuit (Chateaubriand) ; leçon de travail (Zola) ; la lune (G. Maurière) ; feu de houille (Favre) ; tempête (Loti) ; le tailleur de pierre (Lamartine) ; la conscience (Buisson) ; le fleuve (R. Rolland) ; au clair de lune ; la pêche en mer ; la poule (J. Renard) ; la grand-mère ; l'école d'autrefois / élève née le 10/05/1928 / cf. 85.1151 à 85.1156 / cahier de novembre 1937 à février 1938 / CM1

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Protège-cahiers, couvertures de cahiers

Apprentissage et histoire de l'écriture

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen

Nom de la commune : Quillebeuf-sur-Seine

Nom du département : Eure

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 80

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

Lieux : Eure, Quillebeuf-sur-Seine

Dictée.
L'heure de la nuit.
Grand est pour tous les êtres la bêtise au
soir ! Le cheval se rapproche de son compagnon
et pose sur lui sa tête. La vache suivie de
son petit veut retourner à l'étable. C'est ce
qui, il y a encore une double, un logis son abri
contre les embûches nocturnes. L'oiseau, pour tout
n'a qu'une feuille. La nuit est terrible pour lui,
que de choses effrayantes elle cache dans son
obscurité. Il a attendu dans l'angoisse que le
soleil paraît, classé gazelle bonheur quand les
surfeuses ténèbres sont confiées, qu'il gazouille au
bord des nids.

Le fin.

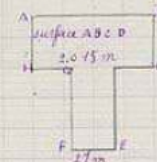
Méthode.

Mardi 12 janvier 1937

Problème

Le champ ABCDEF GH peut être décomposé en
deux rectangles d'une surface totale de 2.933 m^2 . Le
rectangle A D C H a une surface de $2,015 \text{ m}^2$. L'autre
rectangle a 27 m de largeur. Calculer sa largeur.

Solution



Solution

$$\begin{aligned} \text{La surface du rectangle A D C F F E} \\ 2.933 \text{ m}^2 - 2,015 \text{ m}^2 = 918 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

5

La longueur est:

$$918 \text{ m}^2 : 27 = 34 \text{ m}$$

| Opérations |
|------------|
| 2.933 |
| $- 2.015$ |
| 918 |
| $918 : 27$ |
| 34 |

Système métrique
Surface en m^2

| | km^2 | km^2 | dam^2 | m^2 |
|--|---------------|---------------|----------------|--------------|
| $25 \text{ km}^2 = 25.000.000 \text{ m}^2$ | 2 | 5 | 00 | 00 |
| $435 \text{ dam}^2 = 4.350.00 \text{ m}^2$ | | 4 | 35 | 00 |
| $5 \text{ km}^2 = 5.000.000 \text{ m}^2$ | 5 | 00 | 00 | 00 |
| $15 \text{ km}^2 = 150.000 \text{ m}^2$ | 15 | 00 | 25 | |
| $7 \text{ km}^2 = 70.000 \text{ m}^2$ | 7 | 52 | 00 | |

Dictée

L'hiver en Russie.

Un silence profond que troublait seul le