
Cahier de brouillon. Année scolaire 1935-1936

Numéro d'inventaire : 2015.17.5

Auteur(s) : Annick Gronnier

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1935

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé, réglure Séyès, pas de couverture

Mesures : hauteur : 21,6 cm

largeur : 16,7 cm

Notes : CM2 Matières traitées : arithmétique, science, composition française, grammaire, histoire, géographie Compositions françaises : La pièce principale de votre maison, Une mauvaise nouvelle, Une joyeuse récolte, Le portrait de votre chien ou de votre chat

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

Autres descriptions : Langue : Français

ill. en coul.

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 86 p.

Lieux : Le Haut-Corlay

Gronnier tonnick Samedi 19 octobre 1935.

Solution

$$\begin{array}{r} 4,254 \text{ m} \\ + 3,250 \text{ m} \\ + 285 \text{ m} \\ + 3450 \text{ m} \\ \hline = 11.239 \text{ m} \end{array}$$

Solution

Prix d'un mètre de
cretonne @40f
 $\frac{40}{30} =$

Opérations

Opérations

$$\begin{array}{r} 240 \text{ f} \overline{) 30} \\ \underline{= 8} \\ \times 30 \\ \hline = 000 \text{ f} \\ + 720 \\ \hline = 7200 \text{ f} \end{array}$$

L'eau liquide s'évapore l'eau est un liquide transparent incolore sans odeur mais qui a une légère saveur variable avec les pays.

Echauffée à 100° l'eau entre en ébullition

Refroidie à 0° l'eau se congèle elle se congèle.

L'eau se transforme en un solide la glace.

Ainsi l'eau peut se présenter sous les trois états solide, liquide, gazeuse.

L'eau des sources et des puits est bonne à boire.

Eauffons plaçons

L'eau liquide s'évapore mettons une pincée de sel dans de l'eau au bout d'un moment le sel ~~est~~ dissous

L'eau liquide s'évapore mettons une pincée de sel dans de l'eau le sel se dissout nous voulons retirer le sel de l'eau. Mettons le verre sur la fenêtre au bout d'un instant c'est évaporer ^{l'eau,} alors je vois le sel au fond du verre.

L'eau est un liquide transparent incolore sans odeur. L'eau des sources et des puits est bonne à boire ces eaux sont pures

Composition Française.

Quelle est la pièce principale de votre maison.

Où se trouve-t-elle? Elle se trouve dans un petit village? Forme Elle est large, grandeur elle est petite éclairage elle est sombre plancher, il n'y a pas de plancher, plafond le plafond est blanc. Le mobilier, il n'y a pas beaucoup de meubles. Composition usage de chaque meuble, il y a des vieux et des neufs, description du plus beau. Le plus beau est une armoire elle est neuf Est elle décoré, oui elle est décoré? Comment elle est claire d'un jaune clair elle brille. Vous plaît-elle? oui elle me plaît? Pourquoi?

arithmétique géométrie numération des nombres et c's
Histoire la féo les conquêtes féodales
Science p 32 ec 388 p 33 grammaire le passe simple
l'eau

Où se trouve-t-elle ?

Ma maison est construite en bordure de la route nationale au petit hameau de la Croix.

Elle a une large façade

elle est sombre elle est bien éclairer par le soleil.

Il n'y a pas de plancher

Le plafond est blanc ^{Blanche à la chaux} bien propre il n'y a pas de toiles

Il n'y a pas beaucoup de meubles ils sont ^{à l'écart} bien propres

Il y a des ^{grands} ~~meubles~~ ^{petits} ~~meubles~~ qu'il que ^{uns} ~~meubles~~ ^{très haut}

Le plus beau est une armoire elle est ^{neuf} ~~neuf~~ ^{ciree}

Elle est décorée

elle est d'un jaune clair puis elle brille

Elle me plaît.

Pourquoi ?

Elle me plaît parce qu'elle brille et elle est bien clair

Exercice.

$40\text{ m} + 60\text{ m} = 1\text{ km}$ $1\text{ km} - 40\text{ m} = 960\text{ m}$

$25\text{ m} + \quad = 3/4\text{ km}$ $2\text{ km} 3/4 - 25\text{ m} =$

$3\text{ km} + \quad = 3\text{ km} 2/3$ $3\text{ km} - 2\text{ km} 1/4 =$

$2\text{ km} + \quad = 2\text{ km} 5/6$ $4\text{ km} 1/2 - 1\text{ km} 3/10 =$

Science.