
Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.182

Auteur(s) : Michel Astruy

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1932 (entre) / 1938 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé de couv. de couleur bleu vert sale de marque "La cathédrale" (titre inscrit en caractères gothiques) avec, en Première de couv., le dessin (en noir et blanc) d'une cathédrale ; en Quatrième de couv. : "Table de multiplication" (avec "Division du temps", "Signes abrégatifs employés en arithmétique", "Chiffres romains"). Réglure Seyès. Ecriture à l'encre noire (séparation des exercices au crayon de couleur bleu ou rouge, ou à l'encre rouge). Notes, remarques et appréciations de l'enseignant à l'encre rouge. Nombreuses figures géométriques et dessins coloriés au crayon à papier et aux crayons de couleurs. Collages avec des papiers colorés. Il est écrit en Quatrième de couv. Visa de l'enseignant ou signature des parents en fin de manuscrit.

Mesures : hauteur : 21,9 cm ; largeur : 16,9 cm

Notes : Ecriture. Courtes dictées. Conjugaisons. Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie : calcul du périmètre, définition du rectangle, définition du mètre carré, etc (avec figures, au crayon à papier et aux crayons de couleur). Morale. "Travail manuel" : dessins (aux crayon à papier et aux crayons de couleurs) et collages (réalisés avec des pastilles de couleur).

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

Filière : Cours élémentaire

Niveau : non précisé

Utilisation / destination : (Le manuscrit porte des dates (vendredi 25 février, lundi 4 avril, etc) qui laissent à penser qu'on peut le dater de 1932 ou 1938.)

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 33 p.

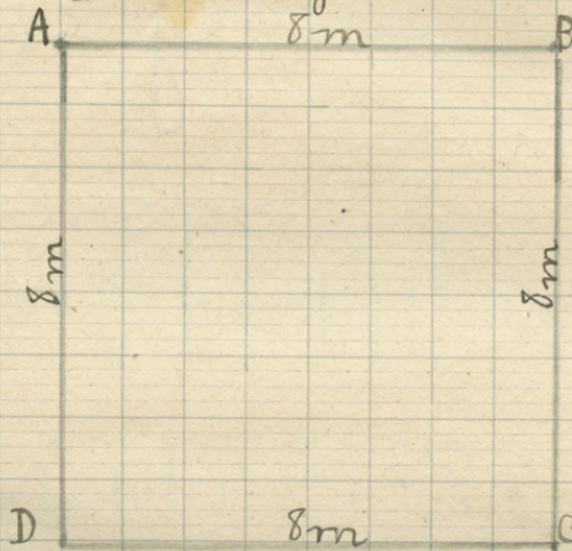
Langue : français

couv. ill.

Austruy
Michel
7 ans

Vendredi 25 février

géométrie



B₉

Le périmètre du carré est la longueur du pourtour du carré

Opérations

$$\begin{array}{r}
 8\text{ m} \\
 8\text{ m} \\
 8\text{ m} \\
 +8\text{ m} \\
 \hline
 32\text{ m}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 8\text{ m} \\
 \times 4 \\
 \hline
 32\text{ m}
 \end{array}$$

Solution

Le périmètre du jardin est:

$$8\text{ m} + 8\text{ m} + 8\text{ m} + 8\text{ m} = 32\text{ m}$$

ou

$$8\text{ m} \times 4 = 32\text{ m}$$