
Cahier de brouillon

Numéro d'inventaire : 2023.0.42

Auteur(s) : Bernard Pierson

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1952-1953

Inscriptions :

- annotation : Pierson C.M.2(couverture)

Matériau(x) et technique(s) : papier | encre

Description : Cahier avec sur-couverture rouge faite main; intérieur manuscrit à l'encre noire et au crayon bleu; quelques annotations d'enseignant(e) en rouge; réglure Seyès

Mesures : largeur : 17,3 cm ; hauteur : 22,3 cm

Notes : Cahier de brouillon avec dictées, calculs et problèmes mathématiques, grammaire, sciences avec schéma de l'escargot, carte géographique pays d'Afrique (nord-ouest)

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

Lieu(x) de création : Boulogne-Billancourt

Utilisation / destination : enseignement, matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 32 p. dont 12 manuscrites

Tierson Bernard

1952-53

C. 16. 2

Mardi 19 mai.

Orthographe.

4,5

Soir de fête au faubourg.

Le soir, quand les Pommer se retrouvent se ~~se~~ dehors, après le repas la foule roule dans les à pleines rues, remplit les salles de spectacle en toile, saute dans les bals, forme cercle aux disenses de bonne aventure ^{henn} hennahit les chevaux de bois les bateaux les balançoires. Le vieux faubourg est ^{réjouit} rempli par la rumeur joyeuse. Une odeur de miel, de sucre et de pain d'épice flotte dans l'air. Les petites boutiques présentent leurs alignements de gâteaux boursés d'amandes, la symétrie de leurs sucres de pommes

5 ftes

4

La foule forme cercle aux disenses de bonne aventure, hennahit les chevaux de bois. Une balançoires. Des balançoires. Balances. Il flotte. Il flotte. Il flotte. Il flotte.

Un gâteau boursé. Une galette boursée.

Mercredi 20 mai

Calcul.

La voûte d'une église romane a la forme d'un demi cylindre ayant 6 m de rayon et 25 m de long. A 240 F le mètre carré, à combien revient la peinture de cette voûte?

Opérations

18,84	471
25	240
<u>9420</u>	<u>1884</u>
3768	942
<u>471,00</u>	<u>113040</u>

Solution.

Surface du demi cylindre = Demi périmètre de la section du cylindre x longueur de cylindre.

Demi périmètre de la section du cylindre

$$\underline{12 \text{ m} \times 3,14} = 18,84 \text{ m}$$

Surface de la voûte:

$$1 \text{ m}^2 \times 18,84 \times 25 = 471 \text{ m}^2$$

Prise de recient de la peinture:

240 F x 471 113040F

Vendredi 22 mai.

Orthographe

1.
2.

Un beau dimanche.

J'ouvris ma fenêtre; il faisait un temps admirable. Le ciel tout bleu s'étalait sur la ville, plein de soleil et d'hirondelles. Je m'habillai bien vite et je partis voulant passer la journée dans les bois. Paris s'éveillait joyeux, dans la chaleur et la lumière. Les façades des maisons brillaient; Les serins des concierges s'égosillaient dans leur cages, et une gaieté courait la rue, éclairait les visages, mettait un rire partout.

Les serins des concierges s'égosillaient dans leurs cages.

Grammaire

Tout m'était nouveau, inconnu et mystérieux.