

Cahier de roulement

Numéro d'inventaire : 2015.8.5315

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1968 (entre) / 1969 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier cartonné, papier

Description : Cahier cousu. Dos en percaline noire. Couverture verte délavée. Sue la 1ère de couverture est inscrit: Super Corona, en dessous cahier, école, classe, nom. Ces éléments n'ont pas été complétés. En bas, la marque de l'éditeur. Réglure seyès, marge rouge. Encre violette, encre rouge, encre verte, crayon de mine, crayons de couleur.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Problème. Conjugaison (le passif, impératif présent, conditionnel, futur, imparfait). Dictée ("Premiers semis" de C. Halphen-Istel, "Le retour du printemps" de G. Bouquet et M. Reynier, "Les premières violettes" de Raymonde Vincent, "Le petit malade" de Katherine Mansfield, "La peur de la nuit" d'Isabelle Fournier, "Travaux des champs en avril" de Jean Cressot, "Une blanchisseuse" et "La ménagère" de Charles Silvestre, "Un moineau courageux" d'après Tourgueniev, "Le nid de chardonnerets" de Jules Renard, "Au bord de l'eau" de Guy de Maupassant, "Le cactus rose" de Colette, "La chenille" de Jules Valès, "Une promenade" d'Albert Schweitzer, "Vacances" de Françoise Sagan, "Au jardin" de Victor Hugo). Calcul (fractions). Mathématiques (les mesures agraires, les nombres complexes). Vocabulaire (les suffixes, les préfixes). Code de la route (passage à niveau et voies ferrées). Morale. Grammaire (groupe du nom, le pronom personnel, le pronom relatif, accord du participe passé). Géométrie (le parallélépipède rectangle). Plusieurs élèves ont participé à ce cahier.

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

Filière : Élémentaire

Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Pagination : Non paginé

Commentaire pagination : 86 p. manuscrites sur 86 p.

Langue : français

1968-1969-

E. M₁

Cahier de roulement

Vendredi, 7 Mars 1969

Hamon

Monique

Solution

Opérations

la longueur ^u du terrain de jeu :	4256	56
$4256 : 56 = 76 \text{ m}$	336	76 m
Longueur du grillage :	00	
$(56 \text{ m} + 76 \text{ m}) \times 2 = 264 \text{ m}$		
La dépense sera :	264	
$2,75 \text{ F} \times 264 = 726 \text{ F}$		2,75
<u>Réponse</u> : La dépense sera 726 F		1320
		1848
		72600 F

~~la~~

Composition de conjugaison

Dictée

Paysage

Au centre de la ville, un vieux pont se mire dans l'eau calme de la rivière. Édité par ce paysage tranquille, un peintre a dressé son chevalet. A chaque nouvelle touche de couleur, son tableau se précise et s'anime. De temps à autre, il digne l'œil pour mieux apprécier son travail, rallume sa pipe éteinte, puis se remet tranquillement à l'ouvrage.

va

Samedi, 8 Mars 1969.

Nathier
ghislaine

Problème

Solution

Le demi-périmètre est :

$$96 \text{ m} : 2 = 48 \text{ m}$$

La longueur est :

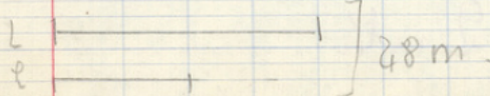
$$48 \text{ m} : 2 = 24 \text{ m}$$

La largeur est :

$$24 \text{ m} : 2 = 12 \text{ m}$$

La surface est :

$$96 \text{ m} \times 48 \text{ m} = 4608 \text{ m}^2$$



Opérations

$$96 \text{ m}$$

$$\times 48 \text{ m}$$

$$\hline 48$$

$$36$$

$$\hline 4608 \text{ m}^2$$

$$96$$

$$\times 48$$

$$\hline 384$$

$$4608$$

$$\hline 4608 \text{ m}^2$$

5

faux

La largeur est :

$$48m : 3 = 16m$$

La longueur est :

$$16m \times 2 = 32m$$

Surface :

$$1m^2 \times 16 \times 32 = 512m^2$$

Opérations

$$\begin{array}{r} 275,8 \\ + 72350,07 \\ \hline 28,632 \\ \hline 72674,502 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 49,75 \\ \times 3,09 \\ \hline 43875 \\ \hline 7464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,75 \\ \times 3,09 \\ \hline 43875 \\ \hline 74625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238,50 \\ 0965 \\ 249 \\ \hline 0710 \\ 000 \end{array}$$

Total $\frac{9}{20}$ Insuffisant

$$\begin{array}{r} 23850 \\ 0965 \\ 7490 \\ 1360 \\ 082 \end{array}$$