
Cahier de roulement

Numéro d'inventaire : 2015.8.5318

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1952 (entre) / 1953 (et)

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

Description : Cahier cousu, à couverture bleue. La 1ère de couverture, en impression noire, est ornée d'une sorte de frise de grecques formant un cadre, à l'intérieur duquel est inscrit: Cahier de roulement, en dessous école de, cours supérieur, année. A l'intérieur de la 1ère de couverture est inscrit en noir "Noms" suivit de lignes non complétées. Réglure seyès, marge rouge. Encre violette, encre rose, crayon de mine, crayons de couleur.

Mesures : hauteur : 21,6 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Mathématiques (système métrique). Problèmes. Ecriture. Dictée ("La femme et le bébé" - A. France, "Vendange" - Emile Moselly, "La voix des cloches" - R. Roland, "L'entrée en classe" - R. Charny, "Les jeux dans le ruisseau" - C. Péguy, "Le chat vagabond" - J. H. Fabre, "L'automne" - Lamartine, "Le réveil de la ruche" - M. Maeterlinck, "L'approche de l'hiver" - O. Mirbeau, "Grand-mère et petite fille" - A. France). Instruction civique (la nation et la loi, la constitution républicaine de 1946, le président de la République, le président du Conseil des ministres, l'Assemblée Nationale). Géométrie (signes et angles, le triangle, parallélogramme et losange). Morale (la conscience, tenue, savoir-vivre, politesse, sobriété ou tempérance, l'hygiène, la famille). Calcul (divisions, fractions). Grammaire. Vocabulaire. Conjugaison. Plusieurs élèves ont participé à ce cahier.

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

Filière : École primaire supérieure

Niveau : Cours supérieur

Autres descriptions : Pagination : Non paginé

Commentaire pagination : 64 p. manuscrites sur 64 p.

Langue : français

Chabot Robert 13 ans

Vendredi 3 Octobre 1952

Système métrique

4 km 8 hm 3 dam = 4 830 m

5 km $\frac{1}{4}$ = 5 400 m

8 dam 5 dm = 80 m,5

6 km $\frac{1}{4}$ = 6 250 m

7 km $\frac{1}{2}$ = 7 500 m

645 mm = 6 dm,45

4 m 35 = 4 350 mm

ofaute 5 m $\frac{4}{10}$ = 5 40 cm

Problème

Solution

Opérations

Largeur des deux voitures

2 m 20 + 1 m 90 + 1 m 20 = 5 m 30

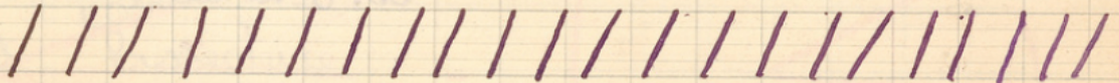
Espace entre les véhicules

6 m - 5 m 30 = 70 cm

BON

Réponse = 70 cm

Écriture



L L L L L L L L L L L L

7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Haute

Dictée

La femme et le bébé

La femme qui vient est jeune ; Elle chante. Elle tient dans ses bras un joli enfant un petit garçon ; Il porte au cou une médaille attachée par une chaînette d'argent. Je vois qui suce ses pouces et me regarde avec ses grands yeux ouverts sur ce vieil univers nouveau pour lui. Sa mère me regarde en même temps d'un air mystérieux et mutin. Le bébé a un joli pli entre le poignet et le bras, un pli au cou et de la tête aux pieds se sont de jolies fossettes qui rient dans la chair rose. La maman me le montre avec orgueil : « Monsieur n'est-ce pas qu'il est bien joli mon petit garçon ! »

univers

Bien

R. France

Ghigo Robert
13 ans 1/2

Vendredi 4 Octobre 1952

Instruction civique
La nation et la loi

La nation est la plus haute forme de société. Ses membres s'appellent des citoyens et son règlement s'appelle la loi. Une nation ne peut vivre et prospérer que si ses habitants obéissent à la loi.

Geométrie
Lignes et Angles


ligne droite

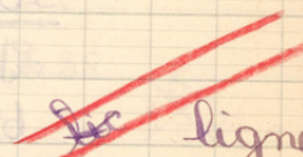

ligne brisée

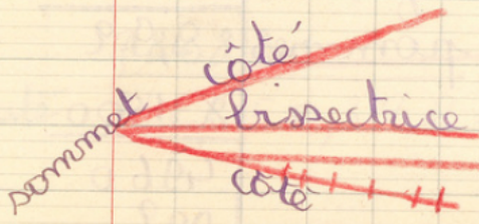

ligne courbe

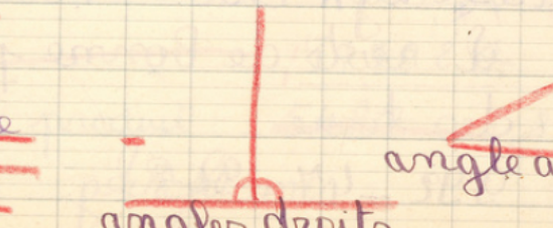

ligne horizontale

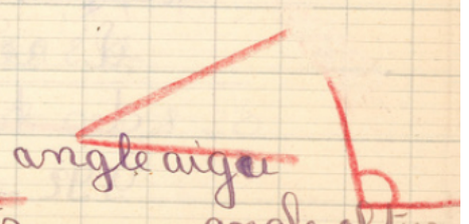

ligne verticale


ligne oblique


lignes parallèles


sommet
côté
bissectrice
côté
angle


angles droits
lignes perpendiculaires


angle aigu
angle obtus