

## Cahier du jour

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.4545

**Auteur(s)** : Daniel Rougier

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : 1956 (entre) / 1957 (et)

**Matériau(x) et technique(s)** : papier ligné, papier

**Description** : Cahier cousu, cordelette et couverture absentes. Réglure seyes, encre rouge, violette, crayons de bois et de couleur.

**Mesures** : hauteur : 21,8 cm ; largeur : 16,7 cm

**Notes** : Cahier d'exercices journaliers, classe de CM2 probablement: géométrie (trapèze, parallélogramme, le rectangle, le losange, le carré, la circonférence et le cercle), résolution de problèmes (mesures de longueur, monnaie, capacité, masse), grammaire (adj. démonstratifs, possessifs, pronom possessif, adj. interrogatif, exclamatif, compl. circonstanciel, adj. et pronoms indéfinis), écriture (majuscules), morale, dictées, vocabulaire (noms, adj., verbes), conjugaison (passé antérieur, futur antérieur, conditionnel présent, conditionnel passé 1ère forme, 2ème forme), fractions (fractions décimales, réduction au même dénominateur, opérations) orthographe (ce, c', se, s'), mesures d'aire.

**Mots-clés** : Grammaire

Calcul et mathématiques

**Filière** : École primaire élémentaire

**Niveau** : Cours moyen

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 92 p. manuscrites sur 92 p.

Langue : français.

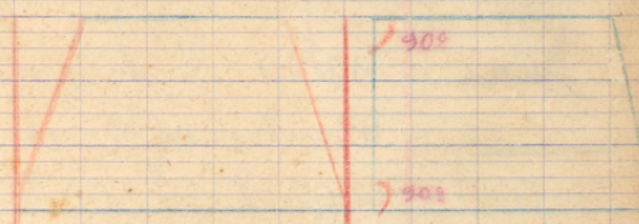
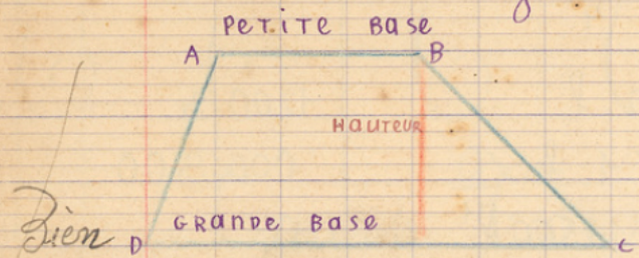
ill. en coul. : Dessins de l'élève.

N° II

Rougier

Daniel Vendredi, 16 Novembre

Égéométrie le trapèze



Siem D

Le trapèze est un quadrilatère qui a deux cotés parallèles

Trapeze isocèle deux cotés égaux

Trapeze rect-angle deux angles droits

Problème

Pour cuire vous allumez la cuisinière. Vous utilisez 10 F de petits bois et brûlez 5 kg de charbon à 1160 F les 100 kg. En utilisant le four à gaz, vous auriez cuit le roti en 1 h 1/4. Le four consomme, en 1 h, 1200 l de gaz à 36 F les mille litre. Quelle aurait été l'économie en utilisant le gaz?

Solution

<p>Prix du charbon</p> $\frac{1160 \times 5}{100} = 58 \text{ F}$	Opération
-------------------------------------------------------------------	-----------

