

---

## Cahier du jour

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.401

**Auteur(s)** : André Henri Halsenbach

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

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

**Date de création** : 1959

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

**Description** : Cahier cousu "Le Paris". Couv. de couleur vert sale portant, en Première de couv., un dessin représentant Paris et l' "Île de France" à travers les Ages (avec leurs monuments les plus emblématiques : Notre-Dame, Arc de triomphe, Tour Eiffel, etc), ainsi que les mentions "Cahier ... Ecole ... Nom ...". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette, corrections au crayon à papier. Nombreux soulignages et surlignages (et séparations entre exercices et entre périodes scolaires) aux crayons de couleurs rose. Visa et appréciations et de l'enseignant à l'encre rouge. Remarque générale de l'enseignant (signée par les parents de cet élève) en fin (et dernière page) de ce manuscrit. Quelques figures géométriques et quelques dessins réalisés à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs.

**Mesures** : hauteur : 22,1 cm ; largeur : 17 cm

**Notes** : Vocabulaire. Dictées ("La maison dans la montagne", "Le froid" par M. Arland, "La chasse à l'éléphant" - avec dessin, "Un voyage", "A la campagne", "La convalescente", "Les cygnes" de Marcel Aymé). Questions sur le texte. Grammaire, Analyse grammaticale, Conjugaison. Calcul mental (fractions et calcul de pourcentage). Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie (avec figures, réalisées à l'encre et aux crayons de couleurs : "Les figures et les formes"). Dessins, réalisés à l'encre et aux crayons de couleurs : "L'éléphant", "Perron et Porte cochère". Morale (maximes).

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

**Filière** : Cours élémentaire

**Niveau** : non précisé

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

Commentaire pagination : 48 p.

Langue : français

couv. ill.

André Halsenbach né le 16 août 1946

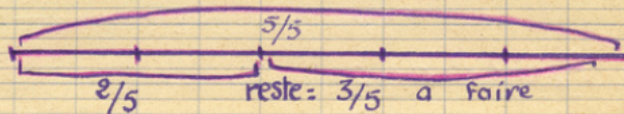
Samedi 24

Problème n° 1195

Janvier

Un cultivateur a biné les  $\frac{2}{5}$  d'un champ en 2 journées de travail de 8 heures chacune. Combien aurait-il fallu d'ouvriers pour que le champ entier fût biné en une journée de 8 heures ?

Solution



8

le cultivateur met pour faire les  $\frac{2}{5}$  :

$$8^h \times 2 = 16 \text{ heures}$$

Nombre d'heures que mettrait le cultivateur

$$16 h \times 5 = 40 \text{ heures} \quad \text{si l'était seul.}$$

Nombre d'ouvriers qu'il faudrait pour biner ce champ en 8 heures :

$$\frac{40 h}{8} = 5 \text{ fois moins de temps, il faut 5 fois plus d'ouvriers donc } 5 \text{ hommes}$$

Conjugaison: venir, aller, voir