

---

## Cahier journalier

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.181

**Auteur(s)** : Lucienne Cannac

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

**Période de création** : 2e quart 20e siècle

**Date de création** : 1937

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

**Description** : Cahier cousu de couv. de couleur gris bleu portant le titre "Les tableaux célèbres" avec, en Première de couv., la reproduction (en noir et blanc) du tableau "L'escarpolette" de Fragonard. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette et turquoise. Notes, remarques et appréciations de l'enseignant au crayon à papier, au crayon de couleur bleu et à l'encre rouge. Dessins (nombreuses figures géométriques) au crayon à papier et aux crayons de couleurs. Il est écrit et raturé - au crayon à papier - en Deuxième de couv.

**Mesures** : hauteur : 22,2 cm ; largeur : 17,5 cm

**Notes** : Géographie : carte du département de l'Hérault, sur le golfe du lion (à l'encre et au crayon de couleur bleu). Algèbre, Calculs. Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie : surfaces (avec schémas, au crayon de papier et colorié au crayon de couleur : carré, rectangle, parallélogramme, trapèze, losange, triangle, cercle, volumes (même remarque : cube, parallélépipède, cylindre), calculs de surface (avec schémas, à l'encre et au crayon de papier). Sciences (avec dessins, au crayon à papier : fer à repasser, aimant, bougie...). En fin de manuscrit : poème "L'ami des enfants" (poème tiré de "La vie aux champs", oeuvre de Victor Hugo).

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

**Filière** : Cours élémentaire

**Niveau** : non précisé

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

Commentaire pagination : 29 p.

Langue : français

couv. ill.

Lamedi

12

juin 1937.

Problèmes

Les monnaies.

Calculer le prix d'un billet d'aller et retour en 2<sup>ème</sup> classe, pour le trajet Paris à Lyon. Distance : 512 km. (tarif en 2<sup>ème</sup> classe : 0f,30 par km - réduction accordée pour le billet aller et retour 20%).

Solution

Opérations

Prix d'un billet simple

$0f,30 \times 512 = 153f,60$

Prix de deux billets simples

$153f,60 \times 2 = 307f,20$

Réduction accordée

$20\% \times \frac{307,20}{100} = 61f,44$

Prix net du billet d'aller et retour.

$307f,20 - 61f,44 = 245f,76$

Réponse

exact

Le prix du billet est de 245f,76.

$$\begin{array}{r} 512 \\ \times 0,30 \\ \hline 15360 \\ \times 2 \\ \hline 30720 \\ \times 2 \\ \hline 61440 \\ \\ 307,20 \\ - 61,44 \\ \hline 245,76 \end{array}$$

#

Une famille de 6 personnes qui compte 2 enfants de plus