

## Cahier de devoirs

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.5205

**Auteur(s)** : Thérèse Gibon

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

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

**Date de création** : 1956-1957

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

**Description** : Cahier cousu, couverture orange, impression en noir, faux dos imprimé, 1ère de couverture avec en haut manuscrit en violet l'année scolaire et "1er", au centre une illustration représentant un sphynx dans un triangle, dessous est inscrit "sphynx", en bas, imprimés "Cahier" complété à l'encre violette par "de Devoirs", "Ecole, Classe, Nom" non complétés. 4e de couverture avec la "Table de multiplication" encadré par un cadre décoratif. Réglure Séyès, encre violette, rouge, rose.

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

**Notes** : Cahier d'exercices, probablement année du passage du Certificat d'études : problèmes mathématiques (mesure de poids, prix de vente, d'achat), dictée, analyse grammaticale, numération (grands nombres), morale, écriture, conjugaison (présent de l'indicatif), vocabulaire (préfixes), instruction civique (Déclaration des droits de l'homme), grammaire (accord sujet-verbe). Voir autres cahiers de l'élève.

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

**Filière** : École primaire élémentaire

**Lieu(x) de création** : La Pallu

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

Commentaire pagination : 48 p manuscrites sur 48 p.

Langue : Français

couv. ill.

Chère Ylton. Lundi 1<sup>er</sup> Octobre 1956.

Problème n° 89 page 14.  
solution

pois des pâtes

$$500g - 35g = 465g$$

pois net des 50 paquets

$$465g \times 50 = 23.250g$$

de pois de 50 paquets vide

$$35g \times 50 = 1750g$$

pois des pâtes et des paquets vide

$$23.250g + 1750g = 25000g = 25kg$$

pois de la caisse

$$30,35kg - 25kg = 5,35kg$$

Problème n° 192 page 18.

solution

$$1kg : 1000g$$

$$1/2kg : 500g$$

$$2kg : 2000g$$

$$1kg : 1000g$$

pois de la bouteille, de l'huile

et de l'entonnoir



Mardi 9 octobre 1956.

Écriture

A A A A A A A

Alain Alain Al

A A<sup>I</sup> A A A A A A

Alain Alain Alain Ala

A A A A A A A A A A A

A A A A A A A A A A A A

Ala Alain Alain Alain Alain A

Rollins n° 255 page 11

|                      |          |              |       |
|----------------------|----------|--------------|-------|
|                      | solution | 12 articles  | 1010° |
| prix de 204 articles |          | 204 articles | 1     |



$$\frac{1020^F \times 204}{12} = 17340^F \quad 17.795^F \quad 17340^F \quad 1020^F$$

$$\text{prix de revient} \quad - \frac{3625^F}{14170^F} + \frac{455^F \times 204}{17795^F} \quad 4080$$

$$17340^F + 455^F = 17795^F \quad \text{prix de vente total}$$

$\frac{4}{8}$

$$\text{prix de revient total des articles} \quad 17795^F - 3625^F = 14170^F \quad 2040 \dots$$

$$\text{prix de vente d'un article} \quad \frac{14170^F}{204} = 69,46^F \quad 088 \quad 173$$

$$040 \quad 40^F \quad 048 \quad 000$$

Problème n° 274 page 23

solution

$$\text{prix des pâtes alimentaires} \quad 180^F \times 87 = 15660^F \quad 1260$$

$$180^F \times 87 = 15660^F \quad 1440$$

$$1650 \text{ kg} = 16,5 \text{ q} \quad 15660^F$$

$$\text{prix des pommes de terre} \quad 2500^F \times 16,5 = 41250^F \quad + 41250^F$$

$$2500^F \times 16,5 = 41250^F \quad 23,7 \quad + 31416^F$$

$$\text{prix de la viande} \quad 420^F \times 74,8 = 31416^F \quad \times 210 \quad + 49770^F$$

$\frac{4}{12}$

$$\text{prix des confitures} \quad 210^F \times 23,7 = 49770^F \quad 237 \quad + 24271^F$$

breu

$$210^F \times 23,7 = 49770^F \quad 474 \quad 162367^F$$

$$\text{Dépense totale} \quad 15660^F + 41250^F + 31416^F + 49770^F + 24271^F = 162367^F$$

$$15660^F + 41250^F + 31416^F + 49770^F + 24271^F = 162367^F$$