

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 Yvon. Lundi 1^{er} 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

$$235g \times 50 = 11750g$$

pois des pâtes et des paquets vide

$$23.250g + 11750g = 35000g = 35kg$$

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

Ablain Ablain Abl

A A^I A A A A A A

Ablain Ablain Ablain Ab

A A A A A A A A A A

A A A A A A A A A A

Abl Ablain Ablain Ablain Abl

Relevé n° 255 page 11

| | | |
|---------------------------------|--------------|-------|
| solution | 12 articles | 1020° |
| d'achat prix de 204 articles | 204 articles | 1 |

| | | | | | |
|---------------|----------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|------------------|
| | $1020^F \times 204 = 17340^F$ | | 17.795^F | 17340^F | 1020^F |
| | - 12 | | - 3625 ^F | + 455 ^F | x 204 |
| | prix de revient | | <u>14170^F</u> | <u>17795^F</u> | <u>4080</u> |
| | | | | | 2040 . . . |
| | $17.340^F + 455^F = 17.795^F$ | | | | <u>20808 apr</u> |
| $\frac{4}{8}$ | prix de vente total des articles | | | | 088 |
| | $17.795^F + 3625^F = 21420^F$ | | | | 173 |
| | $17.795^F - 3625^F = 14170^F$ | | | | 40 ^F |
| | prix de vente d'un article | | | | 048 |
| | $\frac{14170^F}{204} = 69,46^F$ | | | | 000 |

Probleme

n° 274 page 23

solution

| | | | | | |
|----------------|--|-------|--|--|---------------------------|
| | | | | | 180^F |
| | | | | | x 87 |
| | prix des pâtes alimentaires | | | | 1260 |
| | $180^F \times 87 = 15660^F$ | | | | 1440 |
| | | | | | <u>15660^F</u> |
| | 1650 kg = 16,5 g | | | | |
| | prix des pommes de terre | | | | + 41250 ^F |
| | $2500^F \times 16,5 = 41250^F$ | 23,7 | | | + 31416 ^F |
| | prix de la viande | | | | + 49770 ^F |
| | $420^F \times 74,8 = 31416^F$ | x 210 | | | + 24271 ^F |
| $\frac{4}{12}$ | prix des confitures | | | | <u>162367^F</u> |
| &breve | $210^F \times 23,7 = 49770^F$ | 474 | | | |
| | prix Dépense totale | | | | |
| | $15660^F + 41250^F + 31416^F + 49770^F + 24271^F = 162367^F$ | | | | |