

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.166

Auteur(s) : Camille Magnien

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1939

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu de couv. de couleur jaune sale portant - en première de couv., dans un cadre géométrique - les armoiries de la ville de Paris et les mentions suivantes : "Ecole primaire communale de Jeunes ... - Ville de Paris - Fournitures scolaires gratuites - Rue... Arrondissement ... Cahier de ... Appartenant à ...". En Quatrième de couv. : Texte illustré "Va t'en, Va t'en, Microbe" (campagne de prévention sanitaire du "Comité de défense contre la tuberculose"). Réglure Seyès. Ecriture à l'encre noire. Remarques et corrections de l'enseignant et notes aux crayons de couleur rouge ou bleu. Quelques figures géométriques (tracées à l'encre violette). Dessins et cartes aux crayons de couleur et à l'encre bleue, corrections de l'élève au crayon à papier. Il est écrit (calculs et dessins) sur les Deuxième et Troisième de couv.

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

Notes : Dictée ("La joie champêtre" de Gabriel Maurière, "L'imprimerie", "Après la pluie" de Guy de Maupassant, "Pluie printanière" de Pierre Louys, "Les oiseaux du jardin" de Charles Delon, "Le retour du troupeau" d'Alphonse Daudet). Questions sur la dictée. Conjugaison, Grammaire, Analyse grammaticale. Lecture. Géographie (carte, en couleur - à l'encre et au crayon de couleur : "Carte de la région de l'Est et de la campagne", "Carte de la région du Nord et de la Picardie"), Arithmétique, Problèmes, Calculs (notamment de volumes, capacités et poids - densité d'un corps, etc).

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 : 32 p.

Langue : français

couv. ill.

Lieux : Paris

Chagnien

Le Samedi, 22 avril 1939.

Arithmétique

Calcul d'une quantité dont on connaît le tant pour cent n .

Problème. Un commis voyageur reçoit 60^f par jour pour ses frais de déplacement et 20% sur le montant des ventes qu'il effectue. Au bout de 12 jours, son patron lui donne, tout compris une somme de 2.000^f.
1^o et Combien s'élèvent ses frais de déplacement
2^o Quel est le montant des ventes qu'il a faites? Solution

Frais des déplacements

$$60 \times 12 = 720^f$$

Il a vendu de marchandises

$$2.000^f - 720 = 1.280^f$$

Il a touché pour lui

$$2 \times 1.280 = 2.560$$

2^{em} Solution.

Si $\frac{2}{100}$ du montant des ventes s'élèvent

à 1.280^f $\frac{1}{100}$ du montant de ses ventes vaudra

2 fois moins $\frac{1.280^f}{2}$ et $\frac{100}{100}$ du montant de ses ventes

$$\text{vaudront } \frac{1.280 \times 100}{2} = 64.000^f$$

Opérations?

$$60 \quad 128 \quad 5$$

$$\times 12 \quad 28 \quad 25,6$$

$$120 \quad 0$$

$$60$$

$$720$$

$$1.280 \times 2$$

$$08 \quad 64.000$$

$$0000$$