
Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.176

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1938

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu de couv. de couleur rose orné - en Première de couv. - d'une "pastille" ronde entourant une citation de Pasteur : "Regarder en haut, apprendre au-delà, Chercher à s'élever toujours", ainsi que des mentions "Ecole publique de Lencloître dirigée par Mlle Gentillau. Cahier - Appartenant à ... - Cours ...". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette. Notes, remarques et appréciations de l'enseignant à l'encre rouge. Quelques frises formées de motifs géométriques en couleur (séparations, entre exercices et entre périodes scolaires). Il est écrit en Troisième de couv.

Mesures : hauteur : 22,2 cm ; largeur : 17,3 cm

Notes : Ecriture. Dictée ("La pie Margot" de L. Pergaud, "L'hiver en Russie" de Th. Gautier, "Bonheur de chat" par Taine, "La maison paternelle" par Lamartine, "Si j'étais riche" par Jean-Jacques Rousseau, "La grande salle" "La soupe du soir" d'A. Theuriet). Grammaire, Conjugaisons, "Dans la forge", "Les sabotiers" d'A. Theuriet. Problèmes, Calculs, Opérations. Dessins (frises formées de motifs géométriques servant de séparations - en fin de chaque période scolaire).

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 : 33 p.

Langue : français

Lieux : Lencloître

Mercrèdi 12 janvier 1938

Problème

Un électricien reçoit 8 douzaines d'ampoules électriques qui lui sont facturées 12 frs 50. Il paie en plus 19 frs 90 pour l'emballage et le transport. 3 ampoules ont été cassées au déballage. Quel est le prix de revient d'une ampoule ?

Calcul

12	12,5	1200	96
x 8	x 96	+ 19,90	- 3
96	450	1219,90	93
	1125		
	1200,0	1219,90	93
		289,	1311
		10 9	
		1 6 0	
		6 4	

10

Réponse = 13 frs 11

Solution

Il y a d'ampoules dans 8 douzaines:

12 x 8 = 96 ampoules

Prix d'achat des 96 ampoules:

12 frs 50 x 96 = 1200 frs

Prix de revient total:

1200 frs + 19 frs 90 = 1219 frs 90

Il reste d'ampoules:

96 - 3 = 93 ampoules

Prix de revient d'une ampoule:

1219 frs 90 : 93 = 13 frs 11