
Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.205

Auteur(s) : Andrée Lambert

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1936 (entre) / 1937 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu, couv. de couleur vert portant - inscrites dans un cadre rectangulaire - les mentions "Cahier d ... appartenant à ...". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette ou noire (corrections faites au crayon à papier). Visas, remarques et notes de l'enseignant au crayon de couleur et à l'encre rouge. Schémas et figures géométriques faits à l'encre, au crayon de papier et aux crayons de couleurs. Il est écrit en Seconde, Troisième et Quatrième pages de couv.

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

Notes : Ecriture. Vocabulaire. Dictée ("Une belle matinée d'hiver" de M. Genevoix, "L'heure du crépuscule" de R. Charmy, "La bergère et les fraises" de Guillaumin, "Noël" de R. Rolland, "Une tempête de neige" par Hector Malo). Questions de texte et "Devoirs sur la lecture". Grammaire, Conjugaison. Composition française et Rédaction ("Vous venez d'envoyer une lettre à une amie. cette lettre raconte son voyage" ; "Le métier de votre mère, de votre père ou d'une personne que vous connaissez. Dites les avantages et les inconvénients. L'aimerez-vous ? Le choisirez-vous ? Pourquoi ?"). Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie (avec figures faites au crayon à papier, à l'encre et aux crayons de couleur). Sciences. Morale ("Mes devoirs d'écolier", "Choix de la profession", "La peine des hommes").

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 : 63 p.

Langue : français

Andrée Lambert
 Mercredi 9 Décembre 1936
 Problèmes.

Pendant chacun des 8 premiers mois de l'année, un ouvrier épargne 110^f. Pendant chacun des mois suivants son salaire ayant diminué il économise 30^f de moins et il dépense 50^f de mois. Calculer sa dépense mensuelle primitive sachant qu'il a gagné 11540^f dans l'année.

II

Une bicyclette a 48 dents au pédalier et 14 dents au pignon de la roue arrière.
 1° Quand une pédale fait un tour combien la roue arrière en fait-elle ?
 2° De quelle longueur la bicyclette avance-t-elle alors sachant que le diamètre de la roue arrière est de 0^m70.

I

Solution Economie en 8 mois $110^f \times 8 = 880^f$ Economie en 11 mois	Calcul.
---	---------