

Cahier-journal

Numéro d'inventaire : 2015.8.52

Auteur(s) : Denise Groscolas

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1910

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé. Couv. de couleur beige quadrillée avec, en première de couv., un dessin représentant une statue équestre de La Fayette à cheval surmontant un monogramme "PJ" entrelacés. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre noire, corrections à l'encre rouge ou au crayon de couleur bleu.

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

Notes : Ecriture. Dictée ("Les bienfaits des morts", "L'amour maternel chez les oiseaux", "Les Landes", "Matinée de printemps"). Composition ("montrez que le travail est un loi de la nature à laquelle tous les êtres doivent obéir"). Calculs, Problèmes.

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

Filière : Élémentaire

Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 28 p.

Langue : français

couv. ill.

École laïque de Luxeuil
Cours moyen.

Denise Groscolas
Né le 18 avril 99

Cahier-journal.

Vendredi 28 février 1910

Morale : le travail (suite)
Système métrique : poids
Calcul
Lecture expliquée : l'école buissonnière p 146
Dessin

Calcul

Un particulier a planté 8 kg 1 de pommes de terre hâtives, 15 kg de 2 pommes de terre demi-hâtives et 24 kg de pommes de terre tardives. Le poids moyen de chaque pommes de terre plantée est de 50gr pour la 1^{re}, 60gr pour la 2^{de} et 80gr pour la 3^{em}. Combien a-t-il planté de pommes de terre de chaque sorte espèce ?