

Cahier du jour

Numéro d'inventaire : 2020.2.5

Auteur(s) : Monique Henry

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1942 (entre) / 1943 (et)

Matériaux et technique(s) : papier, métal

Description : Cahier agrafé sans couverture, commençant à la date du vendredi 11 décembre 1942 et se terminant le mercredi 11 février 1943. Incomplet.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm (dimensions fermées)

Notes : Un problème portant sur le pétrole et l'électricité ; une leçon de vocabulaire sur le jeu, avec une approche genrée (poupée pour les filles, billes pour les garçons) ; dictées : Les vieilles lettres (F. Gache), La traversée de La Manche par Blériot A. Guéchot), La première neige (Théophile Gautier), Nuit de décembre, Un Facteur rural (Guy de Maupassant), L'art d'être heureux (E. Renan), Une flottille (E. Moselly), La Seine (Michelet)

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

Calcul et mathématiques

Historique : Monique Henry, fille de boulanger, née en 1933, a été scolarisée dans la même école. Elle a obtenu le certificat d'études à 14 ans.

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 48 p.

Lieux : Saint-André-sur-Cailly

Monique

Vendredi 11 Décembre 1942

Henry Solution

(Opérations)

Economie en 1 mois $850^2 - 795^2 = 55^2$ 850²Economie en 12 mois $55^2 \times 12 = 6612$ 795²
 6607 $\underline{0552}$

Écriture

F F F F F F F F F F F F

France France Fra.

Fort de France. Fort de Franc

France. France. France France France.

Fort de France. Fort de France. Fort de Franc

Samedi 12 Décembre 1942

Solution

(Opérations)

Prix des 75² de pétrole $1^2 45 \times 75 = 108^2 45$ 108² 75Prix de l'électricité pour 12 mois $81^2 55$ 81² 55 $62,75 \times 12 = 87^2 55$ $\underline{027^2,20}$ Economie de l'électricité $108^2 75 - 87^2 55 = 27^2 20$ $\underline{44}$