
Cahier du soir

Numéro d'inventaire : 2015.8.5486

Auteur(s) : Alain Fournier

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1951-1952

Matériau(x) et technique(s) : papier, papier vergé

Description : Cahier cousu de couleur marron clair avec un faux relief de mosaïque, impression en noir, 1ère de couverture avec, au centre, une illustration représentant une femme de 3/4 vêtue à l'antique se tenant dans un encadrement décoratif, portant dans la main gauche une sphère surmontée d'un coq, dans la main gauche une épée, de part et d'autre du cadre 2 cornes d'abondance recouvrant en partie une couronne de laurier, en bas du cadre dans un cartel est inscrit "Gallia". Régure séyès, encre noire, bleue, violette, crayons de bois et de couleur.

Mesures : hauteur : 22,1 cm ; largeur : 17,2 cm

Notes : Cahier d'exercices, 1er trimestre, probablement CE2: calcul (opérations sur nombres entiers, conversions de mesures de longueur), problèmes, tables d'addition et de multiplication, conjugaison (indicatif présent 1er et 2e gr., être et avoir, imparfait 1er gr.), grammaire (le nom, masc/fém, sujet-verbe, déterminants), vocabulaire, dessin. Voir autres cahiers de l'élève.

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

Niveau : Cours élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 31 p. manuscrites sur 32 P.

Langue : français

couv. ill.

(L) Cahier du soir

Alain Fournier

Lundi 1^{er} Octobre

<u>Opérations</u>	725	857	915
	+342	+349	-304
	<u>1067</u>	<u>1206</u>	<u>611</u>

723	5421
+347	X2
<u>1070</u>	<u>10842</u>

Mardi 2 Octobre 1951

Aporté 25f pour l'assurance

Devoir n°2 p 3 arithmétique

Problème

jean dispose de 4 pièces de 2 f
Est-il assez riche pour acheter la balle
marquée 9f? Combien lui manque-t-il?

Solution	Opérations
jean dispose de:	9f 4f
4f X 2 = 8f	$\begin{array}{r} -8 \\ \hline 1 \end{array}$
Il lui manque	$\begin{array}{r} 4f \\ \times 2 \\ \hline 8f \end{array}$
9f - 8f = 1f	

Mercrèdi 3 Octobre 1951

1^{re} Leçon: table +1+2.

19

Devoirs	187	341	848	2
	+ 413	<u>6229</u>	604	424
	<u>621</u>	112	08	
	621		0	

problème n° 4 n° = 12
5 mots de 3 lettres et 5 mots de 4 lettres

Exercice

son, pot, nez, sac, lat.
joue, roue, vase, banc, bébé.

Problème

Solution

Prix de 2 paquets

$\frac{9}{10}$

$3f \times 2 = 6f$

Il lui reste

$8f - 6f = 2f$

Opération

$8f \quad 3f$

$- 6f \quad \underline{\times 2}$

$2f \quad 6f$

Vendredi 5 Octobre 1951

19 Leçons table $+1+2, \times 2$

Devoir problème n° 4 n° 8

421	211	125	834
+312	+419	+X2	<u>-525</u>
<u>+476</u>	630	250	309
1449			

grammaire n° 15 p. 11, 1er blanc
verbe sifflet en classe

Problèmes

Solution

Opérations