
Cahier du jour n°11

Numéro d'inventaire : 2015.8.5202

Auteur(s) : Jean-Noël Moschietto

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1956-1957

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, papier cartonné

Description : Cahier cousu, couverture jaune, impression en noir, 1ère de couverture avec en haut une illustration représentant un tireur à l'arc prenant appui sur un rocher, dessous "Héraklès, Alfa neige", en bas "cahier d" , "appartenant à " , "Ecole de" complétés à l'encre violette par le titre, le nom de l'élève et de la ville. 4e de couverture avec la "Table de multiplication" encadré par un liseré décoratif. Réglure Séyès, encre violette, rouge, crayons de bois et de couleur.

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

Notes : Cahier d'exercices et de devoirs d'un élève de 7e: dictées, analyse grammaticale, récitations, histoire (les années de la Révolution, les armées de la Révolution, l'oeuvre de la Convention-le Directoire, coup d'état du 18 brumaire), conjugaison (futur et passé simple de voir, conjuguer à la forme interrogative), calcul (opérations sur les nombres décimaux, surface augmentées ou diminuées, volumes, factures, mesures de volume du bois, poids spécifique d'un corps), morale, problèmes mathématiques, géographie (commerce de la France (suite), les grands ports de commerce, genres de vie des Français), orthographe grammaticale. Devoirs notés, appréciation générale de l'enseignant.e en fin de cahier. Voir autres cahiers de cet élève.

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

Calcul et mathématiques

Filière : Élémentaire

Niveau : 7ème

Lieu(x) de création : Apt

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 32 p manuscrites sur 32 p.

Langue : Français

couv. ill.

a: $160 + 40 = \underline{200 \text{ ares}}$

Vérification

a: $200 + 160 = \underline{360 \text{ ares}}$

je convertis en m²:

$160 \text{ a} = \underline{16000 \text{ m}^2}$

$200 \text{ a} = \underline{20000 \text{ m}^2}$

Valeur du 1^{er}

F: $600 \times 16000 = \underline{9600000 \text{ F}}$

Valeur du 2^{er}

F: $600 \times 20000 = \underline{12000000 \text{ F}}$

6

Réponse 12000000 F
 9600000 F

160	200
-----	-----

+ 40	+ 160
------	-------

<u>200</u>	<u>360</u>
------------	------------

16000	20000
-------	-------

x 600	x 600
-------	-------

<u>9600000</u>	<u>12000000</u>
----------------	-----------------

<u>12000000</u>	
-----------------	--



Lecture

Promenade à l'étang
(B. Grémieux)

Après-Midi: plein air

Lundi 17 juin 1952

Morale

Que la Nature est belle!

« Enfants, aimez les champs, les vallons, les