

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. Lieux : Apt

1/4



Moschiett_	zean Roel	Année sedaire 1957
		No 11
Clane 7	0,000	
Tune 7	cytic -	
	Samedi 15zu	
	Etudo d'a	
N.	Correction du dernier d	evoir & La fenaison
V		(M Island
	(sur copi	
	e sace with	2)
Water the Montan	1000	
27 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Ealcul	EL STURENCE SOFT CALL
1 8	ffectuer	11 1 200 /25 (21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
	186 + 830 + 172, 426 +	800 9
- 100 A 100 A	2090 × 30 70	to glasties
	875, 94 × 70, 906	
	5,709 : 0,54	
	1 - 100 0 1140	a had a section of
	-172,425	2090
4	8009	× 30 90 (2)
	830	1463
	286	6 2 7
	9 297,425	6416300
	6	В
	47	



		,
875,04	5,7	09 0,54
7 6×6 × 20,906	(6) 53	50,9 54
525024		09 10,572
78 7536		390
61 15 28		110 6
62045,586.24		110
		4
1 Problème		
Deux heres achetent en co		THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1 IN COLUM
3 ha 60 aies. Le 1es prend poi		
13 qui mesure up ares de plu		
20 19) Faire un graphique ro	présenta	nt la part de
chaque frère.		
29 dueble est la superfici	e de c	haques part x
le torrain est évalue	. 0	
39) duelle est la valeur	le chaqu	ie part à le
terrain est évalué à 600	t mi!	
Solution		operation,
ze convertis en ares	portdy	
3 h 60 cres = 360 ares	portari	100 1360
il soos la part du reme est	360	320 2
Mal a (360 - 40): 2 160 ares est	- 40	12 160
ette efois la part du son	320	00

3/4



a	160+40 = 200 ares 160 200
	Vérification + 40 + 160
a	100 + 160 = 360 ares 200 360
	je convertis en m?:
	1600 = 16000 m² 16000 20000
	200 a = 200 gc m² x 600 x 600
	Valeur du 1 em 9600000 12000000
- P.	1600 x 16000 = 9600000 (26)
	Dalem du 1er (3X3)
	600 x 200002 12000000
0	Reponse 12 000000
	966666
	Tecture
111	Prome nade à l'étang
755 2	(B. Gémieux)
83031	(a valuation)
3 4 30 33 5 5	Après Midi: plain air
	Certes - evacu : presire tree
	/ Sundi 17 zuin 1952
74	Morale
X 1	Que la Nature est belle!
	4 Enfants, aimez les champs, les vallons, les

4/4