Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.129 Auteur(s) : Marie-Noëlle Carpentier Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle Date de création : 1930 (entre) / 1939 Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier cousu de couv. de couleur verte de marque "Le Vauclusien" portant les mentions "cahier de ... Appartenant à ...". En quatrième de couv. carte du département du Vaucluse. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette et au crayon de papier. Schémas de géométrie au crayon à papier. Nombreuses ratures, brouillons d'écritures et opérations de calculs inscrit(e)s en pages de couvertures.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 16,7 cm

Notes : Dictée ("La nuit tombe" de E et J Goncourt, "Midi en été"), Grammaire. Calculs.

Problèmes.

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

Calcul et mathématiques **Filière** : Cours élémentaire

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 9 p.

Langue : français Lieux : Carpentras

1/2

But		. M
	Solution du 1º	prolleme
	Solution	Operations
Brun	Volume:	1,20
The many	120m X 0,80m X 0,50 m = 0,480000m3	K0,80
Muster	Doéponse 0, 48000 m3	0,9800
- Contraction of the contraction	000000000000000000000000000000000000000	X 0,50
THE PARTY OF THE P		0,48000
	10 00 20 2000 1000 1000 1000 1000	940000
in liha	Problème page 171	nº 1189
1 Condition	Solution	Operations
7	Volume d'une brique	14, 424
	22 cm X 11 cm X 6 cm = 1452 cm 3	X2,5
	Volume de 12 000 briques.	87120
WILL IN 111	4452 cm 3 x 12000 = 1742 4000 cm 3 ou	
1		William Committee of the Committee of th
Vic	14,424 m 3	43,5600
	Poids	III. Autor M
	2,51×14,424 = 43,56 tonnes	
Corrigé	Reponse = 43, 86 tonnes	012 11 11001
	Optammaire La conjonction Divori	
Copiez les phrases suivantes en remplacant les points		rempiacani les points par