

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.190 Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création: 1931

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier cousu, couv. de couleur verte portant les mentions "Ville de Tourves -Ecole d ... Dirigée par M ... Cahier d ... Appartenant à ...". En Première de couv. : une couronne de laurier et de feuille de chêne et un "Avis" à propos du règlement intérieur de l'école. En Quatrième de couv. : "Table de multiplication". Réglure : petits carreaux. Ecriture à l'encre violette. Remarques et notes de l'enseignant à l'encre rouge et au crayon de couleur bleu. Quelques schémas de géométrie (faits à l'encre).

Mesures: hauteur: 22,5 cm; largeur: 18,1 cm

Notes : Grammaire et analyse grammaticale. Géographie (carte, faite à l'encre et aux crayons de couleur : "Maroc, Algérie, Tunisie"). Problèmes, Calculs, Opérations. Calculs de surfaces et d'aires avec schémas, faits à l'encre.

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: 26 p.

Langue: français

couv. ill.

Lieux: Tourves

1/2



A DESCRIPTION OF	
	Devoir du 23 mars 1931
N. A.	Pn 2 1663.
	Je vois une fomme qui de loin appelon
	son enfant. Le reconnais Maris Libert
	dans l'ombre? Ele battoir de Buzel est
1 N	luisant. Il lance des Éclairs. Les pigeons
	tourbillonnent autour de la ferme.
	Problème
	Un entreprieneur devoit faire power une
	Un entrepreneur devoit faire power une route en 14 jours par 44 ouvriers; mais
	on veut que on la fase paver en 17 jours.
	Combien devra t-il prendre douvriers en
	plus! Opérations, Colution
1	Opérations Solution Ils mettrent avec a nonbre
	d'ouvriers
	14 X 44 = 56 our
	11
	Ils ont pris d'ourriers en ple 56-44=12 our
	56-44=12 our
	R 12 our

2/2