

Cahier du soir

Numéro d'inventaire : 2015.8.132

Auteur(s): Jean Noté

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1938

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier cousu de couv. de couleur rose portant portant les armoiries de la ville de Paris et le titre suivant : "Ville de Paris - Fournitures Scolaires Gratuites - Ecole Primaire Communale de Jeunes Garçons" et les mentions "Rue ... Arrondissement ... Cahier de ... Appartenant à ...". Le tout dans un cadre géométrique. En quatrième de couv. : Table de multiplication. Réglure : ligne simple. Ecriture à l'encre violette. Dessins de couleur en seconde et troisième pages de couv. Nombreux schémas et dessins de Géométrie (à l'encre et aux

crayons de couleur) en pages intérieures du manuscrit. Il est écrit en troisième page de couv.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes: Grammaire, Calculs, Problèmes, Géométrie.

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: 48 p.

Langue : français Lieux : Paris

1/2

21.	
Note Jea	n. Vendredi 18 Frévrier 1.938. Calcul: n. 1.144_1146. Grammaire: nº 523. Leçons: Morale - Aciences.
U	Calcul: no 1.144_1146. Grammaire: nº 529.
	Reçons: elborale - Leienees.
	grammaire
	At aide d'un suffice, donnez un nom derive de
	le même suffice pour tous les mots).
	fournée_ créature_ mollesse_tanner_ gardien_
la manage	charretter _ signature _ gentillesse _ oiseler _ galerien _
	becquee - filature - tristesse - sonner magicien -
0	proignee_ armature - allegresse_ rever_ praticien_
	cuvée _ courbature _ rudesse _ moissonner _ comedien _
5 fourtes	éboulis _ taillis _ logis _ croquis _ semis
-	Caleul
	Un champ a la forme d'un parallébogramme dont l'un des
	eotes est le double de l'autre. Le champ a un périmetre de
	270m, et la hauteur qui correspond au grand cote a 40m 1º
	Quelle est la surface de ce champ? 2º baleulez la hauteur
	qui correspond au petit evte?
	Solution . Operations.
	10m. 1; 290m: 2= 135 m.
	if cote du parallelogramme.
1	