
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

Note Jean. Vendredi 18 Février 1938.

Calcul.: n^{os} 1.144-1.146. Grammaire.: n^o 529.

Leçons.: Morale - Sciences.

Grammaire

À l'aide d'un suffixe, donnez un nom dérivé de chacun des mots suivants (dans chaque colonne, utilisez le même suffixe pour tous les mots).

fourné - créature - mollesse - tanner - gardien -
 charretté - signature - gentillesse - oiseler - galerien -
 becqueté - filature - tristesse - sonner - magicien -
 poigné - armature - allégresse - rêver - praticien -
 curé - courbature - rudesse - moissonner - comédien -
 éboulis - taillis - logis - croquis - semis -

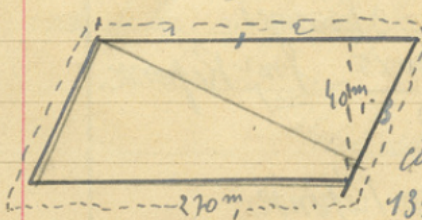
5 fantes

Calcul

Un champ a la forme d'un parallélogramme dont l'un des cotés est le double de l'autre. Le champ a un périmètre de 270^m, et la hauteur qui correspond au grand côté a 40^m.
 1^o Quelle est la surface de ce champ? 2^o Calculez la hauteur qui correspond au petit côté?

Solution.

Opérations.



1/2 périmètre du champ:

$$\frac{270^m}{2} = 135^m$$

côté du parallélogramme:

$$135^m : 3 = 45^m$$