

Cahier de géométrie et de problèmes

Numéro d'inventaire : 2015.8.2751

Auteur(s) : Thiriat

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1961 (entre) / 1962 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier, papier cartonné

Description : Cahier cousu, couverture cartonnée souple verte. Réglure seyès, encre bleue, noire, crayon de bois, crayons de couleur.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier de leçons de géométrie et d'exercices de mathématiques: ligne droite, droite, segment, angles, bissectrice d'un angle, angles plat, obtus, aigu, droites perpendiculaires, longitude, latitude, polygones (triangles, quadrilatères), constructions géométriques, aire d'un triangle, d'un parallélogramme, solides (parallélépipède rectangle, prisme droit, pyramide, poids spécifique, densité, volume spécifique, unités de poids et volume, mouvement uniforme, problèmes, problèmes sur les pourcentages, intérêt, escompte, problèmes.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 36 p. manuscrites sur 48 p.

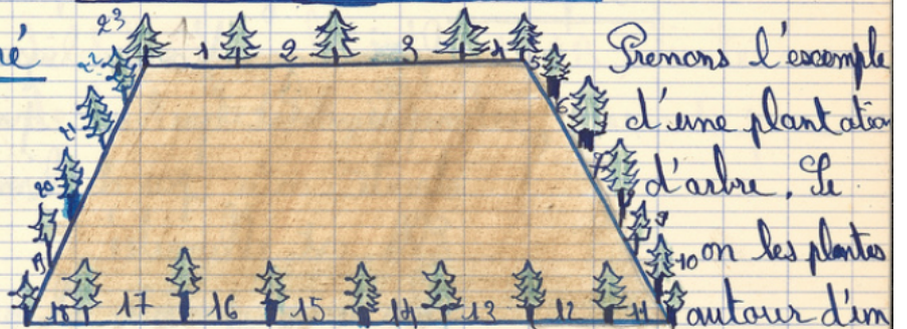
Langue : Français

ill. en coul. : Constructions géométriques

Chiriat

Mardi 27 septembre 1961

1) circuit fermé

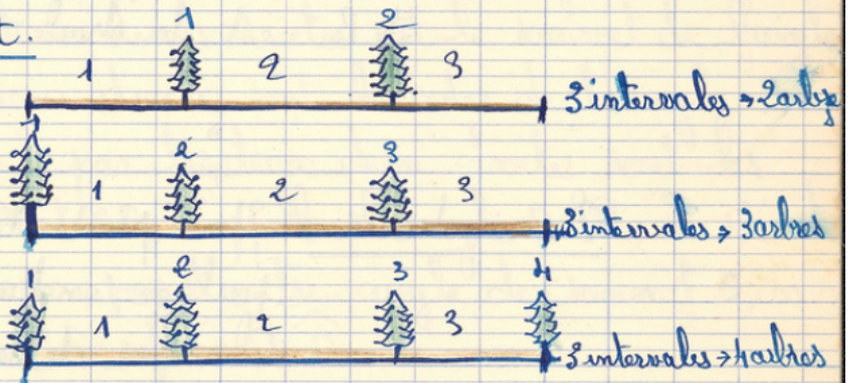


Prenez l'exemple
d'une plantation
d'arbre. Le
long des plantes
autour d'im

23 intervalles \rightarrow 23 arbres \rightarrow

partant il y a autant
d'arbres de d'intervalles

2) Circuit ouvert.



3 intervalles \rightarrow 3 arbres

4 intervalles \rightarrow 3 arbres

5 intervalles \rightarrow 4 arbres

15