

Cahier de géométrie

Numéro d'inventaire : 2015.8.4090

Auteur(s) : André Henri Halsenbach

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 ligné, papier calque, papier cartonné

Description : Cahier cousu, couverture cartonnée souple jaune, dos toilé noir, 1ère de couverture, imprimés en noir, cercle avec un l'intérieur un coq et "Gallia", en dessous du dessin "Cahier" "Ecole", "Classe", "Nom" remplis par nom de l'école, classe et nom de l'élève manuscrits, logo "NF-Cahiers scolaires-LIC 86", "n°103". Réglure seyes, avec marge, rectangles de papier calque collés, morceaux de feuilles canson collés, encre bleue, stylo rouge, vert, crayon de bois et de couleur orange. Deux bouts de papier cartonné en forme d'aiguille. Deux feuilles doubles petit format (22x17) réglure seyes avec marge.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier de leçons de géométrie composé des différents triangles (isocèles, rectangles), d'angles, de théorèmes. Une copie avec la suite d'une leçon, une copie brouillon avec exercices de géométrie.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Elémentaire et post-élémentaire

Niveau : 4ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 85 p. manuscrites sur 92 p.

Langue : français

couv. ill.

ill. en coul. : Triangles faits par l'élève

Lieux : Boissy-Saint-Léger

Les deux premiers cas d'égalité des triangles



1^{er} cas = Deux triangles qui ont un côté égal adjacent à deux angles respectivement égaux sont égaux.