
Cahier de mesures et géométrie

Numéro d'inventaire : 2015.8.2753

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e moitié 20e siècle

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

Description : Cahier cousu, couverture cartonnée orange, petit motif d'aigle couronné imprimé en noir en bas à droite de la 1ère de couverture, "Didac" imprimé en orange par dessus et en dessous "Bloud & Gay, Clichy" en noir. Réglure seyès, stylo bleu et rouge, crayon de bois, crayons de couleur.

Mesures : hauteur : 21,8 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier de leçons sur les mesures, la géométrie et autres: mesures de longueur, de capacité, de poids, de surface, agraires, de volume, des bois de chauffages, le carré, le rectangle, le parallélogramme, le triangle, le losange, le cercle, le trapèze, le cube, le parallélépipède rectangle, le cylindre, calcul du volume, prix d'achat, prix de revient, prix de vente-bénéfice, partages en parts inégales, plans et cartes et l'échelle, les intervalles, mesure du temps, calcul de la vitesse, calcul de la distance, du temps, l'intérêt, mobiles de même sens et sens contraire.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Élémentaire

Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 41 p. manuscrites sur 56 p.

Langue : Français

couv. ill.

ill. en coul. : Constructions géométriques

Les mesures de longueur.

L'unité des mesures de longueur est le mètre m.

Les multiples du mètre sont :

Le décamètre dam qui vaut 10 m

Le hectomètre hm qui vaut 100 m

Le kilomètre km qui vaut 1000 m

Les sous-multiples du mètre sont :

Le décimètre dm qui vaut 0,1 m

Le centimètre cm qui vaut 0,01 m

Le millimètre mm qui vaut 0,001 m

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0	0	0	0	0	0	0

Chaque unité est représentée par un chiffre