

Cahier de calcul n°3

Numéro d'inventaire: 2015.8.4752

Auteur(s): Raoul Guiol

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle Date de création : 1947 (entre) / 1948 (et)

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

Description : Cahier cousu, couverture rose, impression en noir, 1ère de couverture avec en haut "Ville de La Seyne", dessous une illustration représentant une femme ailé courant et tenant un glaive au-dessus d'un cartouche dans lequel est inscrit "Patria", en bas "Cahier de ..." et "Appartenant à..." non complétés, dessous le nom et l'adresse de la librairie-papeterie. Réglure type "papier millimétré" avec marge, encre violette, rouge, bleue, crayon de bois.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17,2 cm

Notes : Cahier d'exercices de Cours préparatoire technique, d'arithmétique et géométrie: problèmes sur les mobiles se déplaçant dans le même sens, en sens contraire, surface des polygones réguliers, périmètre, grandeurs proportionnelles, problèmes sur les nombres complexes, surface du cercle, problèmes sur les règles de 3 composés, mesures de volume, le cube, le parallélépipède rectangle, son volume, problème sur le tant pourcent, calcul de l'intérêt, revenu de l'argent ou des propriétés, le prisme droit, système métrique, le cylindre droit, capital et intérêts réunis, l'escompte commercial, les effets de commerce, poids et volume d'après la densité, la pyramide régulière.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 6ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination: 84 p. manuscrites sur 84 p.

Langue: français.

couv. ill.

Lieux: La-Seyne-sur-Mer

1/3



Guid Raaul: Année scolaire 1947-1948 Cours préparatoire technique B.
Cabier de calcul nº 3
Mardi 9 Mars. Calcul - exercices
Problèmes sur les mobiles se déplaçant dans le même sens.
1. Un cavalier est un cycliste se proposent d'aller de nûmes à tlès. Le premier fast somm avant le 2 em et parcourt lot m à l'heure. Le cycliste fait 12 km à l'heure et arrive 5 mm après le cavalier. Guelle est la distance des 2 villes.

2/3



