

Cahier de calcul

Numéro d'inventaire : 2022.0.82

Auteur(s) : Christian Pauron

Type de document : travail d'élève

Imprimeur : Vélin d'Angoulême

Période de création : 3e quart 20e siècle

Inscriptions :

- impression : Cahiers NF Scolaires, Lic.67, n°004(couverture)
- impression : Cahier Ecole Classe Nom(couverture)

Matériau(x) et technique(s) : papier, papier cartonné | encre bleue, | crayon de couleur

Description : Cahier avec 1ère de couverture jaune cartonnée, impression du logo de l'imprimeur au centre de la couverture, intérieur manuscrit à l'encre bleue et rouge, schémas géométriques, réglure Seyès, papier jauni

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier comportant des leçons de calcul et de géométrie assortis d'exercices et de schémas: "Le carré", "Le rectangle", "Surface du cercle", "Le prime droit"

Mots-clés : Plusieurs matières scientifiques ou techniques mélangées

Lieu(x) de création : Bolbec

Utilisation / destination : enseignement, matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 48p. dont 40 manuscrites

Lieux : Bolbec

École Pierre Cornille

Bolbec

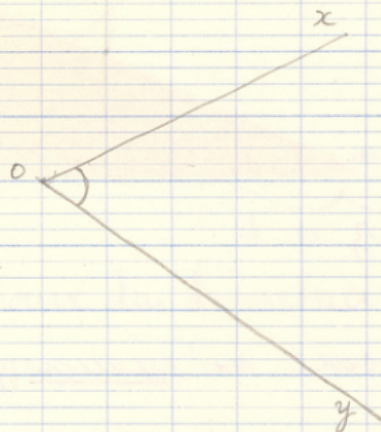
Cahier de Calcul

3^e classe
Cours moyen 2^{ème} année

Lauron Christian
né le 17 août 1949

Les angles

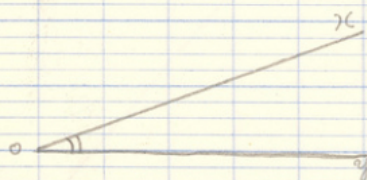
angle \widehat{xoy}



Un angle forme est la figure formée par deux demi-droites de même origine.

O est le sommet de l'angle.

Ox et Oy sont les côtés.



~~\widehat{xoy} est plus grand~~ \widehat{bat} est plus grand que \widehat{xoy} parce que ses côtés sont plus écartés.

la grandeur d'un angle varie avec l'écartement de ses côtés et non avec la longueur de ses côtés.

