

Mathématiques Leçons

Numéro d'inventaire : 2015.8.4345

Auteur(s): Véronique Michel

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle **Date de création** : 1977 (entre) / 1978 (et)

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

Description: Cahier cousu, couverture souple bleue, dos plastifié bordeau, impression en noir, 1ère de couverture avec en haut manuscrit en bleu un nom, au centre "Monts d'Or" imprimé au-dessus d'une illustration représentant 2 montagnes enneigées sous lesquelles est inscrit "Relispir". Réglure seyes, encre bleue, noire, rouge, rose, verte, crayons de bois et de couleur.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes : Cahier de leçons de mathématiques: ensembles, diagrammes, nombres naturels, inclusion, intersection, réunion; ensembles géométriques (définitions point, ligne, plan...); addition, soustraction, multiplication des nombres décimaux, division des nombres entiers, des décimaux; longueurs-repérage; figures formées par 2 droites, secteurs angulaires; le cercle, arc de cercle; médiatrice; nombres relatifs, addition et soustraction des relatifs; trianglesquadrilatères, quadrilatères particuliers.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 6ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination: 85 p. manuscrites sur 86 p.

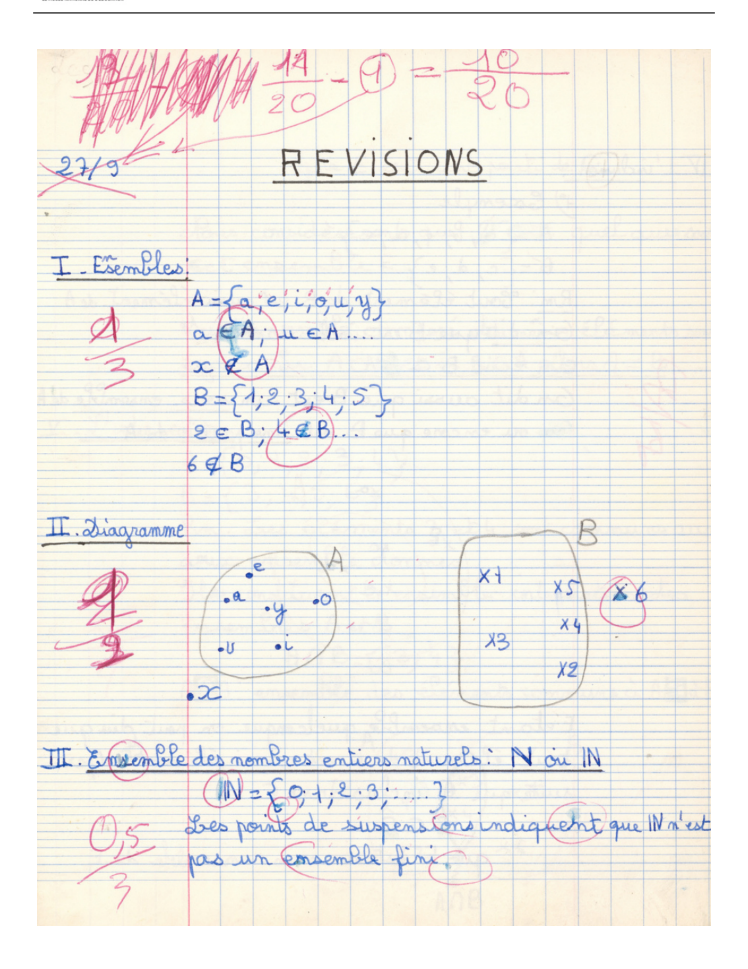
Langue: français.

couv. ill.

Lieux: Pertuis

Degany Surgane MICHEL Veronique	6° 7
C.E.S. Marcel PAGNOL	
MATHEMATIQUES	
LEG ONS	
Annee Scolaire 1977.78.	







IV_L'inclusion:	que E est une parti de E
1) Escemple A=Sa; B; c; d; e?	chous considérerons que Ø C E quel que soit set ensemble E
B={c;d;e}	Set ensemble F
Rm: Bout élément de B est aussi élément de A On dit que B est inclus dans A	Deux ensemble composé des mêmes éléments sont égaux. Si ACB et si BCA allors 4=B
an dit aussi que B est un sous ensemble de A V-L'inte	insection: A={0;4,2,3,4}
xB xa A xa xd xe xd	B = {3; 4; 5: 63 Rm: Laeo Elémento 3 et 4 sont communs aux douc ensemble donnés
2,5	The constituent le ensemble intersection des ensembles A et B A 1 B=[3]43
B 4	ADB: ensemble des éléments communs à ADB
E étant essemble quelconque on pout dis que tout élément de E est aussi élément Extrar suite que É inclus dans É	
que E est un sous-ensemble de E	x2 x6
	ANB