

## 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; triangles-quadrilatères, quadrilatères particuliers.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 6ème

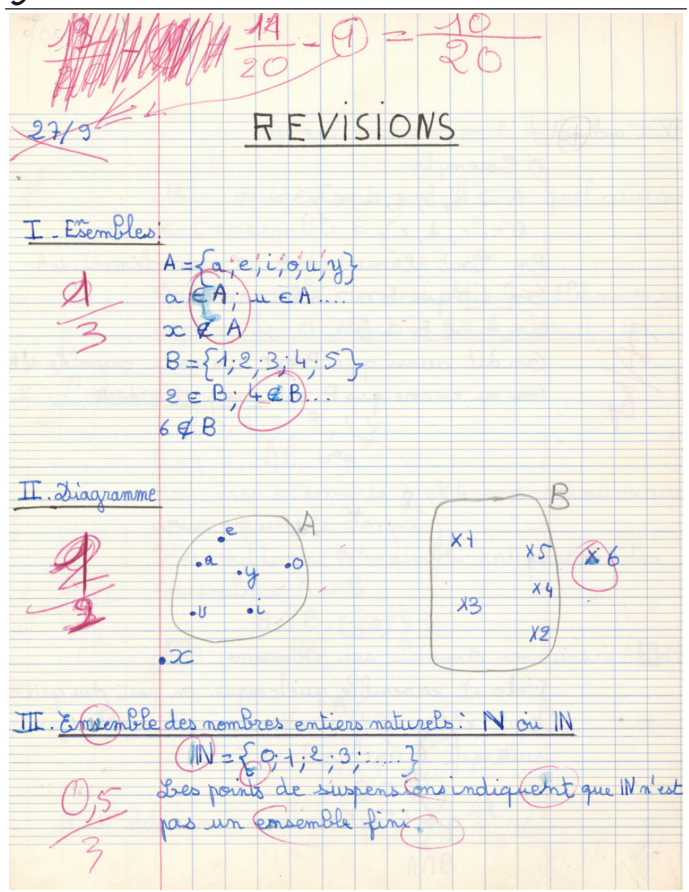
**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 85 p. manuscrites sur 86 p.

Langue: français.

couv. ill.

Lieux : Pertuis

MICHEL Veronique	6° 7
C.E.S. Marcel PAGNOL	
MATHEMATIQUES	
LEGONS	
Annee Scolaire 1977.78.	



IV L'inclusio	m: PVOIZINES	que E est une parti de E
	1) Exemple	Barry in the land and the set of the Annual Color
	A={a; b; c;d;e}	clous considérerons que Ø C E quel que soi cet ensemble E
	B={c; d; e}	set ensemble E
	Rm: Cout élément de B est aussi élément de A	
	On dit que B est inclus dans A	Deux ensemble composé des momes éléments son
1)	an écrit B Call A	égance. Si ACB et si BCA alors A=B
2	On dit aussi que B est un sous ensomble de A	
-	ou encore que B est une partic de A ]	V_2 intersection.
y		A={0;4;2;3;4}
	xa d	B={3;4;5;63
	R	Rm: Les éléments 3 et 4 sont communs au
	xB xc xd xe	douce ensemble donnés
	xe	This constituent le ensemble intersection des
		2,5 ensembles A et B
		ANB=[3,4]
		ADB: ensemble des éléments communs à ADD à
	Estant essemble quelconque on pout die que	A
	tout élément de E est aussi élément E et par	1/x0 B
	suite que É inclus dans É	(x3) x5
	ECE	
	que E est un sous-ensemble de E	x0 x3 x5 x x x x x x x x x x x x x x x x x
		AOB