

## Interrogations de mathématiques.

Numéro d'inventaire: 1981.00360.17

Auteur(s): Pierre Théry

Type de document : travail d'élève

Date de création: 1978

Inscriptions:

• ex-libris : "Théry Pierre"

• nom d'illustrateur inscrit : Théry P.

**Description**: Feuilles simples à gros carreaux et interlignes avec une marge rouge à gauche. Quelques feuilles sont à petits carreaux. D'autres feuilles pré-imprimées font partie d'un fichier de mathématiques remplies par l'élève.

Mesures: hauteur: 298 mm; largeur: 215 mm

**Notes**: Interrogations de Mathématique de 5 ème 2 du collège Jean de la Varende de Mont-Saint-Aignan. Feuilles d'exercices mais au début du paquet, on trouve quelques interrogations notées (par des lettres).

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 5ème

Nom de la commune : Mont-Saint-Aignan Nom du département : Seine-Maritime Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination: 296 pages

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

Lieux: Seine-Maritime, Mont-Saint-Aignan

and the second	
	at vous feirs beaucoup nuivex, si vous affirmis
	ls lesons a fond.
9	M LO C A
502	Mathématique
	I trouvez le PGCD et le PPCM à 238 et 456
	1 - donner l'écriture primaire des 2 nombres: 238 - 2 x 119 Atention 113 n'et pos prenier.
Attention	456 = 2 x 228 = 414 x 2 x 2 = 114 x 22 114 mor pos premize
	2 PGCD = plus grand diviseur commun:
Il faut a	PGCD des deux maturels est : 2
sons d'une mani definitive.	PPCM des deux naturels:
0	I Calculez de 2 manières différentes:
	-> (6++17-+3+) × 8= 8- × 8=64-
	$(6^+ + 17^- + 3^+) \times 8 =$
	8 × 6 + + 8 × 97 - + 8 × 3 = 64 - Vous utiles.
	48 + 436 + 24 = 64
0	
	-> (19-+71++63-) × 14=
	11 × 14 = 154 V)
	(49- +74+ +63-) ×44=
0	14 × 19 - + 71-× 14 + 63 × 14 = 154 - 154
0	