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

1/3



	ct vous feuz beau coup nuieux, hi vou affuenis
0 2°°2	Mathématique I trouvez le PGCD et le PPCM à 238 et 456
attention.	1 - donner l'écriture primaire des 2 nombres: 238 = 2 x 119. Atention 113 n'er pos prenier. 456 = 2 x 228 = 114 x 2 x 2 = 114 x 22 114 not pos frenza
il faut affu	2 PGCD = plus grand diviseur commun: PGCD des deux naturels est : 2 ende le 3PPCM : plus petit multiple commun: PPCM des deux naturels:
• 1	[Calculez de 2 manières différentes : → (6 ⁺ + 17 ⁻ + 3 ⁺) × 8 = 8 ⁻ × 8 = 64 ⁻ "
0	$(6^{+} + 17^{-} + 3^{+}) \times 8 =$ $8 \times 6^{+} + 8 \times 97^{-} + 8 \times 3^{+} = 64^{-}$ $48 + 436^{-} + 24 = 64^{-}$
	> (19-+71++63-) × 14= -11- × 14=154- w)
0	(49- +74+ +63-) ×44= 44 × 49-+71-×44+63-×44=454-10-