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



et vous feurs beau coup nuivex, in vous affirmis.
J 5°2 Mathématique
I trouvez le PGCD et le PPCM à 238 et 456
1 - donner l'écriture primaire des 2 nombres: 238 - Ex 119 Atention 113 n'et pos prenier.
456 = 2 x 228 = 414 x 2 x 2 = 414 x 22
2 PGCD = plus grand diviseur commun:
Il faut appronde & naturels est : 2
definitive. PPCM = plus petit multiple commun:
 I Calculez de 2 manières différentes : → (6[†] + 17⁻ + 3[†]) × 8 = × 8 = 64⁻
$(6^{+} + 17^{-} + 3^{+}) \times 8 = 8 \times 6^{+} + 8 \times 17^{-} + 8 \times 3^{+} = 64^{-} $ $48 + 436^{-} + 24 = 64^{-}$
0
-> (+9-+7++63-) × +4=
X 14 = 1,4
(49- +74+ +63-) × 44=
14 × 49 - + 71-× 44 + 63 × 44 = 454 - 154





3/3