

Calcul

Numéro d'inventaire : 2015.8.4108 Auteur(s) : Bernadette Decosne Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle Date de création : 1945 (entre) / 1946 (et)

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

Description: Cahier agrafé, couverture verte à motif "grain de riz" ton sur ton, 1ère de couverture avec manuscrits, en violet, en haut à droite "géographie" barré, dessous "Calcul" à l'encre noire, au centre, en violet le nom et prénom de l'élève.. Réglure seyes, encre violette, rouge, noire, crayon de bois. 1 feuille pliée en deux.

Mesures: hauteur: 21,8 cm; largeur: 17,2 cm

Notes: Cahier d'exercices d'algèbre, nombres décimaux...

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 4ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 10 p. manuscrites sur 12 p.

Langue: français.

3 Decorre.
12 kans. Carley
(h2 th) 120 2 160 2 45 3 54 2 63 3
15 3 20 2 1 3 3 1
5 5 10 2 45= 32/5 1 63= 32/7
1 5 5 54=3×38
120= 23 3×5 160- 2\$5 lette M= 2 x 3 3 x 5 x 7= 1.890
lett. C.M=23/3x5=470
(4:45) les 3 nombres impairs consecutifs sont premiers
(1270) 2 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
(h= 16) le plus petit nombre est 10.011_ (h= 17) VL.720 23/2X5 34
(hett) Uh.760 23/2X5 34
(h: 80) N-5= 23x 3 x 5 x = 600
N=605
N=11x55=605
M2130 50cm-0m,60
ireorgonne de la roue: 0 m 60 × 3,4416 1948/196
Longueur parcourue quand fait nos tours complets, 1/28x 7 100
H2 X2 12d. H2: 12-862.
4 C= 2 38 R C= 2 38 R C= 2 8 TYR 0,60×814×850=6 59,4