## Composition de mathématiques. Liste de notes de la classe de 4e B3. Lycée Pasteur. Neuilly-sur-Seine. 1959.

Numéro d'inventaire: 1989.00500.1

**Type de document** : texte ou document administratif **Éditeur** : Mizeret, Rinqueberk & Rouvière (Paris)

Date de création: 1959

Inscriptions :
• ex-libris : avec

**Description** : Feuille grand format en partie imprimée. Ms encre bleue et rouge.

Mesures: hauteur: 300 mm; largeur: 195 mm

**Notes**: Au recto: liste de notes pour une composition de mathématiques de la classe de 4e B3 faite le 25 novembre 1959 avec signature de l'enseignant. Mention sur en-tête: "Lycée Pasteur. Neuilly-sur-Seine. Classe de 4e B3. Composition de mathématiques faite le 25 Novembre 1959. [nom du professeur]". Au verso: sujet ms de la composition de mathématiques.

Mots-clés : Contrôle des connaissances

Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 4ème

Nom de la commune : Neuilly-sur-Seine Nom du département : Hauts-de-Seine Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination: 2 pages

Mention d'illustration

ill.

Lieux: Hauts-de-Seine, Neuilly-sur-Seine

1/5



| LYCÉE PASTEUR Neuilly-sur-Seine  |  | Classe de H B3   |   |
|--|--|--|---|
| Composition de Mathematiques faite le 25 Novembre 1959<br>Professeur M. Barthet  |  |  |   |
| LISTE DES ÉLÈVES Absents compris dans l'ordre alphabétique et par sections  1 Aufard 2 Badaroun 3 Boncompagni 4 Bosseur 5 Bourgoin 6 de Chardon 7 Catho 8 Cathola 9 Convers 10 Heutsch 11 Foule 12 Gaquerel 13 Halbron | COMPOSITION    COMPOSITION   10   14   18   27   18   27   18   19   18   19   18   19   19   19 | LISTE DES ÉLÈVES Absents compris dans l'ordre alphabétique et par sections  21 Chaquiri 22 Jinet 23 Jonnarede 24 Prat 25 Prunet Recullet 26 Recullet 27 Rozan 28 Saracoglu 29 Sarvatsat 30 Segard 31 Laboulet 32 Toreitel Warrenier 33 Werner 34 Januari 35 Januari 36 37 38 39 40  Nenilly, le L X len  Le Protecom  Le Prot | COMPOSITION  WATERIA  AATERIA  AATERIA |
| Prière d'inscrire au verso le sujet de la composition.   |  |  |   |

2/5





Algebra I Effectuer: ( \( \frac{100}{275} - \frac{45}{189} + \frac{68}{198} \); \( \frac{3}{11} \). I Trouver 2 nombres dont le produit est 1734 et le ?. C. C. D 17. On donnera toutes les solutions. III, hontrer, à l'aide de la décomposition en facteurs 1 ers, que 91.125 est le cube d'un nombre entier que l'on calculera. IV On veut partager en coupons d'égale longueur 4 pièces d'étoffe meswant respectivement 17,5m ; 28m; 31,50m et H2m. Towere la plus grande longueur possible pour chaque coupon et le nombre total de ces compons. Gennetrie -Convertire en grades: 5° 20'.

I Dans un triangle isoale ABC (AB=AC), on trace les médianes BB'et CC', soit Glew point d'intersection. 10 Comparer le triangles BCB' et BCC' ainsi que les deux médianes. 30 Montrer que le triangle GBC est isocèle. 30 Montrer que le triangle GB'C' est isocèle. 40 montrer que la droite AG est midiatrice de BC et de B'C!



5/5