Composition de mathématiques. Liste de notes de la classe de 3e M4. Lycée Pasteur. Neuilly-sur-Seine. 1959.

Numéro d'inventaire: 1989.00500.2

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 3e M4 faite le 27 novembre 1959 avec signature de l'enseignant. Mention sur en-tête : "Lycée Pasteur. Neuilly-sur-Seine. Classe de 3e M4. Composition de mathématiques faite le 27 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: 3ème

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

Composition Motheratiques faite le 27 Novembre 1959			
Professeur Mme Le trône (en remplacement de Mr Roussell			
LISTE DES ÉLÈVES Absents compris ans l'ordre alphabétique et par sections	VALEUR NOILISOAMOS PLACE PLACE	LISTE DES ÉLÈVES Absents compris dans l'ordre alphabétique et par sections	VALEUR 0 à 20 NOLLISOGMOD
Allpergue Bui Bri Bri Bechavanne Sémitri Bescarpentrie Jonningo Aulsecq Foucher Tretet Coisin	4 26 16 2 11/1 30 11 6 2 29 8/2 14 5 24 131/1 3 7 19 91/1 12 10/1 8	21 Miot _ 22 Morussovski _ 23 Near _ 24 clépomiachty _ 25 Porhau _ 26 Poch _ 27 Pointet _ 28 Saint Requier _ 29 Schulez _ 29 Schulez _ 30 Vincenti _ 31 Vincenti _ 32	10/2 8 2/2 28 9 13 11 6 3 27 7 19 10 11 12 4 8/2 14 6/2 22
12 July in 13 Gros 14 Horvet 15 Zacour 16 Lebrec 17 Loffredi 18 Martin 19 Meaume 20 Mevametjan Observations:	5/1 23 4/1 25 10/1 8 8/1 14 8/1 14 11/1 5 also	33	195 9





Sujet de la Composition

I) Simplifiez 163-128 et donnez la valeur du 1/1000 ème près de cette expression.

II) On Lonne:

$$A = \frac{x^3 - \frac{2x^2}{3} + x}{3} + x.$$

$$B = \frac{x^2}{3} - x^2 - 4x.$$

$$C = x^3 - x^2 - 4x.$$

Calculez: A_B+C et donnez la valeur mumerique du resultat pour $\alpha = -2$.

III) Soit un Posange ABCD de contre 0, tel que AB = 6cm. et ABC = 60°; soit E, le point de CB telque CE=20m. La parallète menée par E à la broite AC coupe BD en 6.

- 10) évaluer les vapports BE; B6; G0; DD. Donner en centimètres la mesure des segments AC, OC el GE.
- 2º) démontrer que la broite CG est perspendiculaire à AB.



4/5



5/5