

Groupe d'étude en
THÉORIE ANALYTIQUE DES NOMBRES

3e année : 1985/86

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. GRANDET-HUGOT (Marthe). - Nouvelles caractérisations des nombres de Pisot et de Salem, II. [Cf. : 1re-2e années, 1984-1985, n° 31, 19 p.]	
2. TENENBAUM (Gérald). - La méthode du col en théorie analytique des nombres.	
3. SHALLIT (Jeffrey O.). - Sur certains produits liés aux chiffres.	5
4. ALLOUCHE (Jean-Paul). - Sur certains produits infinis.	2
5. TENENBAUM (Gérald). - Variations sur la formule de Selberg.	
6. ROBIN (Guy). - Sur l'ordre maximum d'un élément du groupe des permutations.	6
7. DRESS (François). - Le problème de Waring pour les bicarrés : $g(4) = 19$.	24
8. SAFFARI (Bahman). - Sur le problème des pavages rectangulaires.	
9. FOUVRY (Etienne). - Sur le principe d'inversion du rôle des variables en théorie du crible.	
10. NICOLAS (Jean-Louis). - Cryptographie et factorisation.	6
11. MARGENSTERN (Maurice). - Factorisation.	21
12. HELLEGOUARCH (Yves). - Arithmétique dans $\mathbb{F}_q[t]$. Lois de réciprocité, critères de primalité.	10
13. PAYSANT LE ROUX (Roger). - Unités relatives.	7
14. MAUCLAIRE (Jean-Loup). - Sur les travaux de Novoselov.	10
15. DABOUSSI (Hedi). - Sur les entiers sans grand facteur premier, d'après Balog.	
16. FOUVRY (Etienne). - Le crible d'Eratosthène, d'après Murphy-Saradal.	
17. BALAZARD (Michel). - Sur un théorème de Halasz et Sarközy.	9
18. BOREL (Jean-Pierre). - Une majoration presque sûre des discrèpances des suites homothétiques.	
19. TENENBAUM (Gérald). - Entiers tels que $\omega(n) = k$.	
20. De KONINCK (Jean-Marie). - Sur le plus grand facteur premier.	1
21. BERTIN (Marie-José). - Petits nombres de Salem.	7
22. RIBENBOIM (Paulo). - Impuissants devant les puissances.	1
23. BRENT (Smith). - On twin primes conjecture.	
24. ALLOUCHE (Jean-Paul). - Suites de Rudin-Shapiro généralisées.	2

Les exposés n° 1, 2, 5, 8, 9, 15, 16, 18, 19, 20 et 23
n'ont pas été rédigés et ne seront pas multigraphiés.
