Sommaire

Introduction	
Chapitre 1. Si on comptait ?	
L'art de compter	
Compter sur ses doigts	
Probabilité et combinatoire : deux disciplines qui vont de pair	
Chapitre 2. Graphes et cartes	
Graphes et cartes	
Des dénombrements plus compliqués	
Une application : compter double	
Les arbres : des acteurs importants de la théorie des graphes	
Chapitre 3. L'éternel nomade	
« Mon esprit s'ouvre à vous ! »	
Enfance	
Adolescence et exil	
États-Unis, Israël Une vie de nomade	
La personnalité du génie : conjecture et preuve	
Chapitre 4. Compter sans utiliser ses doigts	
Ce que nous voyons et ce que nous ne voyons pas	
Distribution de croissants	
Réunions sociales	
Le théorème de l'heureuse issue	
Retour du côté des probabilités : la méthode probabiliste	1
Chapitre 5. La combinatoire des nombres	1
Les fondamentaux de l'arithmétique	1
Les fonctions de représentation	1
Le poids compte	1
mais il existe néanmoins des progressions arithmétiques	1
Conclusion	1

SOMMAIRE

Annexe. Démonstration du lemme de Sperner	135
Bibliographie	139
Index analytique	141