

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	VI
Vorwort des Übersetzers	IX
Kapitel 1 Zahlenromantik	1
Kapitel 2 Bilder aus Bildern: Wie man Arithmetik und Algebra geometrisch betreibt	35
Kapitel 3 Was kommt als nächstes?	73
Kapitel 4 Berühmte Familien von Zahlen	103
Kapitel 5 Die Vorzüge von Primzahlen	143
Kapitel 6 Über die Nützlichkeit von Brüchen	169
Kapitel 7 Geometrische Probleme und algebraische Zahlen	203
Kapitel 8 Wie man sich imaginäre Zahlen vorstellt	237
Kapitel 9 Einige transzendente Zahlen	265
Kapitel 10 Unendlich große und unendlich kleine Zahlen	295
Index	333