

Inhaltsverzeichnis

Vorwort von H. Meyer	3
Vorwort von P. J. Bouman und J. C. van Zelst	19
Die rechnerischen Denkbarkeiten in logischem Zusammenhang von P. J. Bouman und J. C. van Zelst	27
Eine Rechenmethode für die deutschen Schulen, eine Probe angewandter Logik	65
Ganze Zahlen. Zahlenraum 1—10	65
Zahlenraum 1—20	72
Zahlenraum 1—100	79
Zahlenraum 1—200	110
Zahlenraum 1—1000	128
Zahlenraum 1—10 000	152
Zahlenraum 1—1 000 000 usw.	174
Teilbarkeit und Unteilbarkeit	195
Gebrochene Zahlen. Gewöhnliche Brüche, 1. Teil	198
Dezimalbrüche, 1. Teil	208
Gewöhnliche Brüche, 2. Teil	218
Dezimalbrüche, 2. Teil	221
Flächen- und Körperberechnung	229
Verhältnis im Zahlensystem	241
Das metrische System und das Münzsystem	251
Zahlenverhältnisse	258
Das arithmetische Verhältnis	260
Das geometrische Verhältnis	266
Das gerade Verhältnis	289
Das umgekehrte Verhältnis, 1. Teil	301

Das 7. Heft	305
Flächen- und Körperberechnung	307
Das Parallelogramm	315
Das Dreieck	316
Der Kreis	318
Umgekehrtes Verhältnis, 2. Teil	319
Einleitung zum 8. Heft	321
I. Von den Lebensbedürfnissen der Menschen	322
II. Von der Landwirtschaft	323
III. Handel und Verkehr	328
IV. Handwerk und Industrie	337
V. Gemeinde und Staat	339
VI. Flächen- und Körperberechnung	349