

INHALT

| | Seite |
|---|-------|
| § 1. Addition von natürlichen Zahlen. Der Begriff der Differenz | 1 |
| § 2. Addition und Subtraktion von Differenzen, negativen Zahlen und der Null. | 5 |
| § 3. Multiplikation mit positiven und negativen Zahlen und der Null. | 10 |
| § 4. Die Division absoluter ganzer Zahlen. Gleichheit von Brüchen und Verhältnissen | 17 |
| § 5. Division von relativen Zahlen. Das Rechnen mit Brüchen | 21 |
| § 6. Potenzen mit ganzzahligen Exponenten | 30 |
| § 7. Das Rechnen mit Wurzelgrößen | 37 |
| § 8. Die Logarithmengesetze. | 44 |
| § 9. Das Rechnen mit komplexen Zahlen | 49 |
| Weiterführende Literatur | 55 |
| Namenverzeichnis. | 55 |