

# 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