

Inhalt

Terme, Gleichungen, Ungleichungen

§ 1 Terme	5
§ 2 Das Einsetzen	9
§ 3 Gliedern von Termen	13
§ 4 Termumformungen.....	16
§ 5 Gleichungen und Ungleichungen	19

Die rationalen Zahlen

§ 6 Die negativen Zahlen	24
§ 7 Die Addition rationaler Zahlen	30
§ 8 Die Subtraktion rationaler Zahlen	34
§ 9 Die Gesetze der Addition rationaler Zahlen	38
§ 10 Das Auflösen von Klammern	42
§ 11 Die Multiplikation rationaler Zahlen.....	45
§ 12 Die Division rationaler Zahlen	50
§ 13 Das Distributivgesetz	54

Lösungsverfahren für Gleichungen und Ungleichungen

§ 14 Lösungsverfahren für Gleichungen I	58
§ 15 Lösungsverfahren für Gleichungen II	64
§ 16 Textaufgaben	67
§ 17 Lösungsverfahren für Ungleichungen	72

Ausmultiplizieren und Faktorisieren

§ 18 Multiplikation von Summen	79
§ 19 Die binomischen Formeln	83
§ 20 Das Umformen von Summen in Produkte	89

Sach- und Namenverzeichnis	94
----------------------------------	----