

# Inhalt

## 1 Arithmetik

I.	Überschlagsrechnungen	Seite	5
II.	Schriftliche Addition	Seite	6
III.	Schriftliche Subtraktion	Seite	7
IV.	Schriftliche Multiplikation	Seite	8
V.	Schriftliche Division	Seite	9
VI.	Quadratzahlen	Seite	10
VII.	Potenzen und Faktoren	Seite	11
VIII.	Teilbarkeit von Zahlen	Seite	12
IX.	Addition von Brüchen	Seite	13
X.	Subtraktion von Brüchen	Seite	14
XI.	Multiplikation von Brüchen	Seite	15
XII.	Division von Brüchen	Seite	16
XIII.	Dezimalbrüche	Seite	17
XIV.	Proportionale und antiproportionale Zuordnungen	Seite	18
XV.	Addition und Subtraktion rationaler Zahlen	Seite	19
XVI.	Multiplikation und Division rationaler Zahlen	Seite	20
XVII.	Terme	Seite	21
XVIII.	Gleichungen	Seite	22
XIX.	Ungleichungen	Seite	23
XX.	Prozentrechnung	Seite	24
XXI.	Zinsrechnung	Seite	25
XXII.	Rechengesetze	Seite	26

## 2 Größen

I.	Flächen- und Raumaße	Seite	27
II.	Zeiteinheiten	Seite	28
III.	Gewichte	Seite	29
IV.	Maßstab	Seite	30

## 3 Geometrie

I.	Umfang und Flächeninhalt	Seite	31
II.	Körper	Seite	32
III.	Oberfläche und Volumen	Seite	33
IV.	Winkel	Seite	34
V.	Dreiecke	Seite	35
VI.	Besondere Linien im Dreieck	Seite	36
VII.	Kongruente Dreiecke	Seite	37
VIII.	Vierecke	Seite	38
IX.	Kreis	Seite	39

## 4 Die Lösungen