

Inhalt

Kapitel A Addition

Grundbegriffe zu den Grundrechenarten	8
Einführung in das schriftliche Addieren	
– ohne Zehnerüberschreitung	9
– mit Zehnerüberschreitungen	13
Grundaufgaben, Gleichungen, Endformen	25
Klassenarbeiten A, B	27

Kapitel B Subtraktion

Grundbegriffe zum Subtrahieren	30
Einführung in das schriftliche Subtrahieren nach dem Ergänzungsverfahren	31
– ohne Zehnerüberschreitung	32
– mit Zehnerüberschreitungen	37
Lösen von Gleichungen, Endformen	48
Klassenarbeiten A, B	50
Einführen in das schriftliche Subtrahieren nach dem Abziehverfahren	52

Kapitel C Multiplikation

Einführung der lateinischen Begriffe	60
Wiederholung der Einmaleinssätze 2 bis 9	61
Einführung in das schriftliche Malnehmen	
– ohne Stellenwertüberschreitungen	68
– mit Zehnerüberschreitungen	70
Rechenproben, Umkehraufgaben, Endformen	85
Klassenarbeiten A, B	89

Kapitel D Division

Einführung der lateinischen Begriffe	92
Wiederholung der Einsdurcheinssätze 2 bis 9	93
Einführung in das schriftliche Teilen	
– mit teilbarer Teilungszahl	102
– mit Umwandlung im Stellenwertsystem	105
Umkehraufgaben, schriftliche Endformen	124
Klassenarbeiten A, B	126

Lösungsheft

1–24