

Klasse		Seite
1.–4.	Aufmerksamkeitsübungen	9
1.	<b>Geometrie</b>	
1	Begriffe der Raumlage gebrauchen	12
1	Flächenformen benennen und beschreiben	13
1	Muster	14
2	Orientierung auf einer Karte	15
2	Körper benennen und beschreiben	16
3	Orientierung auf einer Karte	17
3	Würfelnetze	18
3	Symmetrische Figuren entdecken	19
3	Symmetrische Figuren erstellen	19
3	Geometrische Figuren zeichnen	20
4	Umfang von Flächen berechnen	21
4	Quadernetze	22
4	Würfelmodelle analysieren	23
4	Figuren nach Vorschrift verschieben	24
4	Figuren nach Vorschrift drehen	24
4	Geometrische Figuren zeichnen	25
2.	<b>Zahlen</b>	
1	Zahlen von 0 bis 20 lesen und schreiben	26
1	Zählen und bündeln	27
1	Stellenwerttabelle	28
1	Zahlen zerlegen	28
1	Zahlen bis 20 ordnen	29
1	Zahlenreihen bilden / Zahlenfolgen fortsetzen	29
2	Anzahlen bis 100 bestimmen	30
2	Zahlen bis 100 darstellen	31
2	Zahlen bis 100 schreiben	32
2	Zahlen bis 100 ordnen	32

Klasse		Seite
2	Zahlen am Zahlenstrahl finden	33
2	Nachbarzahlen	34
2	Zahlenfolgen bilden und fortsetzen	34
3	Zahlen bis 1 000 darstellen	35
3	Zahlen bis 1 000 schreiben und lesen	36
3	Zahlen bis 1 000 ordnen	36
3	Nachbarzahlen	37
3	Zahlenfolgen bilden und fortsetzen	37
3	Zahlen bis 1 000 runden	38
4	Zahlen bis zur Million darstellen	39
4	Zahlen bis zur Million lesen und schreiben	40
4	Nachbarzahlen	41
4	Zahlenfolgen bilden und fortsetzen	42
4	Zahlen bis zur Million runden	42

### 3. Rechnen

1	Addition bis 10	43
1	Subtraktion bis 10	44
1	Umkehraufgaben bis 10	45
1	Addition bis 20 ohne Zehnerübergang	45
1	Subtraktion bis 20 ohne Zehnerübergang	46
1	Umkehraufgaben bis 20	47
1	Addition bis 20 mit Zehnerübergang	47
1	Subtraktion bis 20 mit Zehnerübergang	48
1	Tauschaufgaben	48
1	Ergebnisse vergleichen	49
1	Gleichungen lösen	49
2	Addition bis 100 – 2. Summand ist einstellig	50
2	Subtraktion bis 100 – Minuent ist einstellig	51
2	Addition bis 100	52
2	Subtraktion bis 100	53

Klasse		Seite
2	Ergebnisse vergleichen	54
2	Gleichungen lösen	54
2	Hälfte und Doppeltes	55
2	Multiplikation aus Addition erschließen	56
2	Division als Umkehroperation zur Multiplikation	57
2	Kleines Einmaleins – Multiplikation	57
2	Kleines Einmaleins – Division	58
3	Addition bis 1 000	59
3	Subtraktion bis 1 000	60
3	Halbschriftliche Addition und Subtraktion	61
3	Schriftliche Addition	62
3	Schriftliche Subtraktion	62
3	Rechnen mit Überschlag	63
3	Platzhalteraufgaben	64
3	Teiler und Vielfache von Zahlen angeben	64
3	Multiplikation und Division mit Vielfachen von 10	65
4	Schriftliche Addition und Subtraktion bis zur Million	66
4	Schriftliche Multiplikation mit ein- und zweistelligem Multiplikator	67
4	Schriftliche Division mit einem Divisor bis 20	67
4	Rechnen mit Überschlag	68
4	Gleichungen mit Platzhalter bilden und lösen	68
<b>4.</b>	<b>Größen</b>	
1	Uhrzeit ablesen	69
1	Geldmengen erfassen	70
2	Uhrzeit ablesen	71
2	Zeitdauer ermitteln	71
2	Geld mit Kommaschreibweise	72
2	Geld wechseln	72
2	Längen schätzen und messen	73

Klasse		Seite
2	Schreibweisen von Längen mit und ohne Komma	73
3	Zeiteinheiten umwandeln	74
3	Längeneinheiten umwandeln	74
3	Schreibweisen für Längenangaben verwenden	75
3	Gewichte vergleichen	75
3	Gewichtsangaben umwandeln	76
4	Längeneinheiten umwandeln	77
4	Einheiten für Hohlmaße kennen und anwenden	77

## 5. Sachsituationen

1	Textaufgaben rechnen	78
1	Tabellen anlegen	79
2	Textaufgaben rechnen	80
2	Skizzen	81
2	Tabellen anlegen	82
3	Textaufgaben rechnen	83
3	Tabellen auswerten	84
4	Textaufgaben rechnen	85
4	Zahlen in Diagrammen darstellen und ablesen	86

## Lösungen

Geometrie	88
Zahlen	93
Rechnen	97
Größen	105
Sachsituationen	108