

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
Lernkontrollen Klasse 3	6
1. Zahlen und Operationen	
<i>Zahlbereichserweiterung</i>	
1 Mengenerfassung im Zahlenraum bis 1 000	6
2 Tausenderstreifen	8
3 Stellenwerttafel im Zahlenraum bis 1 000	9
4 Zahlenstrahl im Zahlenraum bis 1 000	11
<i>Operationen</i>	
5 Zahlzerlegung im Zahlenraum bis 1 000	12
6 Addition im Zahlenraum bis 1 000	13
7 Subtraktion im Zahlenraum bis 1 000	14
8 Halbschriftliche Multiplikation und Division	15
2. Größen und Messen	
<i>Größen</i>	
9 Zerlegung von Geldbeträgen im Zahlenraum bis 1 000	17
10 Rechnen mit Geld im Zahlenraum bis 1 000	18
11 Umrechnen von Längen	20
12 Rechnen mit Längen im Zahlenraum bis 1 000	21
13 Wiegen mit Kilogramm und Gramm	23
14 Messen und Rechnen mit Liter und Milliliter	24
15 Umrechnen von Gewichtsangaben und Rauminhalten	25
16 Umrechnen von Zeitpunkt, Zeitspannen und Zeitangaben	26
17 Rechnen mit Zeitspannen und Bestimmen von Zeitpunkten	28
<i>Sachrechnen</i>	
18 Anwendung von Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 1 000	29
19 Anwendung von Multiplikation und Division im Zahlenraum bis 1 000	30
20 Anwendung der vier Grundrechenarten im Zahlenraum bis 1 000	31
3. Daten, Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit	
21 Tabellen und Schaubilder	32
22 Kombinatorik und Wahrscheinlichkeit	33
4. Raum und Form	
23 Symmetrie	34
24 Flächeninhalt und Umfang	35
25 Körper	36

Lernkontrollen Klasse 4	37
1. Zahlen und Operationen	
<i>Zahlbereichserweiterung</i>	
26 Stellenwerttafel im Zahlenraum bis 100 000	37
27 Zahlenstrahl im Zahlenraum bis 100 000	38
28 Zahlen ordnen, vergleichen und runden im Zahlenraum bis 100 000	39
29 Stellenwerttafel im Zahlenraum bis 1 000 000	40
30 Zahlenstrahl im Zahlenraum bis 1 000 000	41
31 Zahlen ordnen, vergleichen und runden im Zahlenraum bis 1 000 000	42
<i>Operationen</i>	
32 Zahlzerlegung im Zahlenraum bis 100 000	43
33 Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 100 000	44
34 Zahlzerlegung im Zahlenraum bis 1 000 000	45
35 Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 1 000 000	46
36 Schriftliche Multiplikation	47
37 Schriftliche Division	48
2. Größen und Messen	
<i>Größen</i>	
38 Rechnen mit Geld.	49
39 Umrechnen von Längen.	51
40 Rechnen mit Längen	52
41 Umrechnen von Gewichtsangaben und Rauminhalten	54
42 Rechnen mit Gewichten und Rauminhalten	55
<i>Sachrechnen</i>	
43 Anwendung von Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 1 000 000	57
44 Anwendung von Multiplikation und Division im Zahlenraum bis 1 000 000	58
45 Anwendung der vier Grundrechenarten im Zahlenraum bis 1 000 000	59
3. Daten, Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit	
46 Tabellen und Schaubilder	60
47 Kombinatorik und Wahrscheinlichkeit	61
4. Raum und Form	
48 Vergrößern und Verkleinern	62
49 Körper	64
50 Zirkel und Geodreieck	65
Lösungen	66