

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
Lernkontrollen Klasse 1	6
1. Basisqualifikationen	
1 Visuelle Wahrnehmung	6
2 Visuelle Wahrnehmung	7
3 Zählen bis 10	8
4 Zählen bis 20	9
5 Mengenverständnis	10
6 Mengenverständnis	11
2. Zahlen und Operationen	
<i>Zahlvorstellung</i>	
7 Mengenerfassung im Zahlenraum bis 10	12
8 Zahlenstrahl im Zahlenraum bis 10	13
9 Zehnerfeld	14
10 Mengenerfassung im Zahlenraum bis 20	15
11 Zahlenstrahl im Zahlenraum bis 20	16
12 Zwanzigerfeld	17
<i>Operationen</i>	
13 Zahlzerlegung im Zahlenraum bis 10	18
14 Addition im Zahlenraum bis 10	20
15 Subtraktion im Zahlenraum bis 10	22
16 Addition im Zahlenraum bis 20	24
17 Subtraktion im Zahlenraum bis 20	26
3. Größen und Messen	
<i>Größen</i>	
18 Münzen und Scheine	28
19 Zerlegung von Geldbeträgen im Zahlenraum bis 20	29
20 Tagesablauf	30
21 Uhrzeiten (volle Stunden)	31
<i>Sachrechnen</i>	
22 Anwendung von Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 20	32
4. Daten, Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit	
23 Kombinatorik	33
5. Raum und Form, Muster und Struktur	
24 Lagebeziehungen	34
25 Muster	35

Lernkontrollen Klasse 2	36
 1. Zahlen und Operationen	
<i>Zahlvorstellung</i>	
26 Mengenerfassung im Zahlenraum bis 100	36
27 Zahlenstrahl im Zahlenraum bis 100	37
28 Hunderterfeld	38
<i>Operationen</i>	
29 Zahlzerlegung im Zahlenraum bis 100	39
30 Addition im Zahlenraum bis 100	41
31 Subtraktion im Zahlenraum bis 100	42
32 Multiplikatives Verständnis	43
33 Aufgaben des kleinen Einmaleins	44
34 Verständnis der Division	45
35 Aufgaben des kleinen Einsdurcheins	46
36 Aufgabenfamilien (Multiplikation/Division)	47
 2. Größen und Messen	
<i>Größen</i>	
37 Zerlegung von Geldbeträgen im Zahlenraum bis 100	48
38 Rechnen mit Geld im Zahlenraum bis 20	50
39 Rechnen mit Geld im Zahlenraum bis 100	51
40 Längen messen und zeichnen	52
41 Rechnen mit Längen im Zahlenraum bis 100	53
42 Uhrzeiten (halbe Stunden, viertel Stunden)	54
43 Berechnen von Zeitspannen und Bestimmen von Zeitpunkten	55
<i>Sachrechnen</i>	
44 Anwendung von Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 100	57
45 Anwendung von Multiplikation und Division im Zahlenraum bis 100	58
46 Anwendung der vier Grundrechenarten im Zahlenraum bis 100	59
 3. Daten, Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit	
47 Tabellen und Schaubilder	60
48 Kombinatorik	62
 4. Raum und Form	
49 Symmetrie	63
50 Flächen	64
51 Körper	65
 Lösungen	66