

# Inhaltsverzeichnis

## Teil 1: Diagnosetests

Diagnose und Förderung im Mathematikunterricht	5
Allgemeine Hinweise zu den Diagnosetests	9
Übersichtsbogen (Klasse)	10
Übersichtsbogen (Kind)	12
Diagnosetest 1: Rechnen bis 20 (nach Schulbuchseite 11)	14
Diagnosetest 2: Anzahlen bis 100 bündeln und zerlegen (nach Schulbuchseite 20)	16
Diagnosetest 3: Orientierung im Zahlenraum bis 100 (nach Schulbuchseite 23)	18
Diagnosetest 4: Orientierung am Zahlenstrahl (nach Schulbuchseite 25)	20
Diagnosetest 5: Addieren und Subtrahieren von Einern (nach Schulbuchseite 33)	22
Diagnosetest 6: Addieren und Subtrahieren von Zehnerzahlen (nach Schulbuchseite 35)	24
Diagnosetest 7: Strecken messen und zeichnen (nach Schulbuchseite 41)	26
Diagnosetest 8: Rechnen mit Geld (nach Schulbuchseite 42)	28
Diagnosetest 9: Flächen (nach Schulbuchseite 50)	30
Diagnosetest 10: Sachrechnen (nach Schulbuchseite 55)	32
Diagnosetest 11: Multiplikationsaufgaben (nach Schulbuchseite 61)	34
Diagnosetest 12: Divisionsaufgaben (nach Schulbuchseite 65)	36
Diagnosetest 13: Sonnenaufgaben: 2er-, 5er- und 10er-Reihe (nach Schulbuchseite 73)	38
Diagnosetest 14: 4er- und 8er-Reihe (nach Schulbuchseite 77)	40
Diagnosetest 15: Körper (nach Schulbuchseite 85)	42
Diagnosetest 16: Uhrzeiten und Zeitspannen (nach Schulbuchseite 91)	44
Diagnosetest 17: Quadratzahlen, 3er-, 6er-, 9er- und 7er-Reihe (nach Schulbuchseite 103)	46
Diagnosetest 18: Achsensymmetrie (nach Schulbuchseite 113)	48
Diagnosetest 19: Zweistelligen Zahlen addieren und subtrahieren (nach Schulbuchseite 123)	50
Diagnosetest 20: Daten, Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit (nach Schulbuchseite 131)	52

## Teil 2: Lernerfolgskontrollen

Allgemeine Hinweise zu den Lernerfolgskontrollen	54
Lernerfolgskontrolle 1 (nach Schulbuchseite 27)	
Hinweise zur Korrektur, Bewertung und Punkteverteilung	55
Lernerfolgskontrolle 1	56
Hinweise zu den Bausteinen zu Lernerfolgskontrolle 1	58
Bausteine zur Lernerfolgskontrolle 1, Anforderungsbereich I	60
Bausteine zur Lernerfolgskontrolle 1, Anforderungsbereich II	64
Bausteine zur Lernerfolgskontrolle 1, Anforderungsbereich III	66

# Inhaltsverzeichnis

<b>Lernerfolgskontrolle 2</b> (nach Schulbuchseite 43)	
Hinweise zur Korrektur, Bewertung und Punkteverteilung	69
Lernerfolgskontrolle 2	70
Hinweise zu den Bausteinen zu Lernerfolgskontrolle 2	72
Bausteine zur Lernerfolgskontrolle 2, Anforderungsbereich I	74
Bausteine zur Lernerfolgskontrolle 2, Anforderungsbereich II	76
Bausteine zur Lernerfolgskontrolle 2, Anforderungsbereich III	78
<b>Lernerfolgskontrolle 3</b> (nach Schulbuchseite 65)	
Hinweise zur Korrektur, Bewertung und Punkteverteilung	83
Lernerfolgskontrolle 3	84
Hinweise zu den Bausteinen zu Lernerfolgskontrolle 3	86
Bausteine zur Lernerfolgskontrolle 3, Anforderungsbereich I	88
Bausteine zur Lernerfolgskontrolle 3, Anforderungsbereich II	92
Bausteine zur Lernerfolgskontrolle 3, Anforderungsbereich III	94
<b>Lernerfolgskontrolle 4</b> (nach Schulbuchseite 79)	
Hinweise zur Korrektur, Bewertung und Punkteverteilung	97
Lernerfolgskontrolle 4	98
Hinweise zu den Bausteinen zu Lernerfolgskontrolle 4	100
Bausteine zur Lernerfolgskontrolle 4, Anforderungsbereich I	102
Bausteine zur Lernerfolgskontrolle 4, Anforderungsbereich II	104
Bausteine zur Lernerfolgskontrolle 4, Anforderungsbereich III	106
<b>Lernerfolgskontrolle 5</b> (nach Schulbuchseite 107)	
Hinweise zur Korrektur, Bewertung und Punkteverteilung	109
Lernerfolgskontrolle 5	110
Hinweise zu den Bausteinen zu Lernerfolgskontrolle 5	112
Bausteine zur Lernerfolgskontrolle 5, Anforderungsbereich I	114
Bausteine zur Lernerfolgskontrolle 5, Anforderungsbereich II	118
Bausteine zur Lernerfolgskontrolle 5, Anforderungsbereich III	122
<b>Lernerfolgskontrolle 6</b> (nach Schulbuchseite 133)	
Hinweise zur Korrektur, Bewertung und Punkteverteilung	125
Lernerfolgskontrolle 6	126
Hinweise zu den Bausteinen zu Lernerfolgskontrolle 6	128
Bausteine zur Lernerfolgskontrolle 6, Anforderungsbereich I	130
Bausteine zur Lernerfolgskontrolle 6, Anforderungsbereich II	134
Bausteine zur Lernerfolgskontrolle 6, Anforderungsbereich III	140