

Zahlenraum bis 10, Raumerfahrungen

■ Zahlen in der Umwelt – Zählen	4
■ Zahlen in der Umwelt – Zählen	5
■■■ Bauen, beschreiben, zählen	6
■■■ Legen, beschreiben, zählen	7
■■■ Strichlisten mit Fünferbündelung	8
■ Anzahlen bestimmen	9
■ Zahlen bis 10	10
■ Zahlen bis 10	11
■■ Hefteintrag/Anzahlen erleben	12
■ Anzahlen im Zehnerfeld	13
■■ Strukturen im Zehnerfeld – Kraft der 5	14
■■■ Zählen mit Strichlisten und Zehnerfeld	15
■ Größer, kleiner, gleich	16
■ Größer, kleiner, gleich	17
■ Anzahlen im Zehnerfeld verändern	18
■ Anzahlen im Zehnerfeld verändern	19
■ Links und rechts	20
Üben und wiederholen 1	21

Zahlzerlegungen im Zahlenraum bis 10, Ordnungszahlen

■ Zahlzerlegungen	22
■ Zahlzerlegungen	23
■■ Zerlegungen der 5	24
■■ Zerlegungen der 10	25
■ Zerlegungen bis zur 4	26
■■ Zerlegungen der 6 und der 7	27
■■ Zerlegungen der 8 und der 9	28
■■ Gemischte Übungen	29
■■ Ordnungszahlen bis 10	30
■■ Ordnungszahlen bis 10	31

Geometrie I: Ebene Figuren

■ Geometrische Formen	32
■ Figuren nachlegen	33
■ Figuren auslegen	34
■■ Falten, schneiden, Figuren legen	35
■ Geobrett	36
■■ Ornamente und Muster	37
■■ Ornamente und Muster	38
Üben und wiederholen 2	39

Einführung der Addition

■ Rechengeschichten zur Addition	40
■ Rechengeschichten zur Addition	41
■ Addition veranschaulichen	42
■ Addition veranschaulichen	43
■ Aufgaben Sachsituationen zuordnen	44
■■ Addition – schöne Päckchen	45
■■ Tauschaufgaben	46
■■ Rechenvorteile nutzen – Tauschaufgaben	47
■ Ergänzen	48
■ Rechendreiecke	49

Einführung der Subtraktion, Kombinatorik

■ Rechengeschichten zur Subtraktion	50
■ Rechengeschichten zur Subtraktion	51
■ Subtraktion veranschaulichen	52
■ Subtraktion veranschaulichen	53
■ Aufgaben Sachsituationen zuordnen	54
■■ Subtraktion – schöne Päckchen	55
■■ Kombinatorik	56
Üben und wiederholen 3	57

Rechnen im Zahlenraum bis 10

■■ Umkehraufgaben	58
■■ Umkehraufgaben	59
■ Rechengeschichten zur Addition und Subtraktion	60
■■ Rechendreiecke und gemischte Päckchen	61
■■ Aufgabenfamilien	62
■■ Aufgabenfamilien	63
■■ Rechenmauern	64
■■ Rechenmauern	65
■ Gemischte Übungen	66
Üben und wiederholen 4	67

Zahlenraum bis 20, Gleichungen und Ungleichungen, Ordnungszahlen

■ Zahlen bis 20	68
■ Daten erfassen – In meiner Klasse	69
■■ Zehner und Einer – Bündeln	70
■■ Zehner und Einer – Bündeln	71
■■ Zehner und Einer im Zwanzigerfeld	72
■■ Zahlen im Zwanzigerfeld darstellen	73
■■ Zahlen vergleichen	74
■■ Gleichungen und Ungleichungen	75
■■ Zahlen am Zahlenstrahl	76
■■ Vorgänger und Nachfolger	77
■ Ordnungszahlen bis 20	78
■■ Zahlenfolgen	79
Üben und wiederholen 5	80

Rechnen im Zahlenraum bis 20 ohne Zehnerübergang, Geld		
■ ■	Addition mit Analogieaufgaben	81
■ ■	Subtraktion mit Analogieaufgaben	82
■ ■	Rechentabellen	83
■ ■	Nachbaraufgaben	84
■ ■	Nachbaraufgaben	85
■	Geld – Cent	86
■	Geld – Cent	87
■	Geld – Euro	88
■	Geld – Euro	89
■ ■	Geld – Einkaufen und bezahlen	90
■ ■	Geld – Einkaufen und bezahlen	91
	Üben und wiederholen 6	92
Geometrie II: Lagebeziehungen, Symmetrie		
■	oben, unten – links, rechts	93
■	Wege in der Stadt	94
■	Achsensymmetrie/Spiegeln	95
■ ■	Experimente mit dem Spiegel	96
■ ■	Geobrett – Achsensymmetrie	97
Rechnen im Zahlenraum bis 20 mit Zehnerübergang		
■ ■	Verdoppeln	98
■ ■	Verdoppeln	99
■ ■	Halbieren	100
■ ■	Halbieren	101
■ ■	Gerade und ungerade Zahlen	102
■	Ergänzen zur 10 – geschicktes Addieren	103
■ ■	Addition mit Zehnerübergang – Ergänzen	104
■ ■	Addition mit Zehnerübergang – Ergänzen	105
■ ■	Addition mit Zehnerübergang – Kraft der 5	106
■ ■	Addition mit Zehnerübergang – Nähe zur 10	107
■ ■	Addition mit Zehnerübergang – Verdoppeln	108
■ ■	Addition – Rechenkonferenz	109
■ ■	Subtraktion mit Zehnerübergang – schrittweise unter die 10	110
■ ■	Subtraktion mit Zehnerübergang – schrittweise unter die 10	111
■ ■	Subtraktion mit Zehnerübergang – Nähe zur 10	112
■ ■	Subtraktion – Rechenkonferenz	113
■	Übungen zur Addition und Subtraktion mit Zehnerübergang	114
■ ■	Sachrechnen – Frage, Rechnung, Antwort	115
■ ■	Sachrechnen – Lösungshilfen	116
	Üben und wiederholen 7	117
Geometrie III: Körper		
■	Körper untersuchen	118
■	Körper untersuchen	119
■	Mit Körpern bauen	120
Geld, Zeit		
■ ■	Einkaufen und bezahlen	121
■ ■	Einkaufen mit Restgeld	122
■ ■	Einkaufen mit Rückgeld	123
■	Ein Tag mit der Uhr	124
■	Ein Tag mit der Uhr	125
■ ■	Entdeckungen mit Rechenmauern	126
	Üben und wiederholen 8	127
Übungen, Projekte und Merkwissen		
■ ■	Gemischte Übungen Teil 1	128
■ ■	Gemischte Übungen Teil 2	129
■ ■	Gemischte Übungen Teil 3	130
■ ■	Gemischte Übungen Teil 4	131
■ ■ ■	Projekt: Klassenfrühstück	132
■ ■	Projekt: Schulweg	133
■ ■	Projekt: Muster – rechts-links	134
	Merkwissen	135
	Merkwissen	136