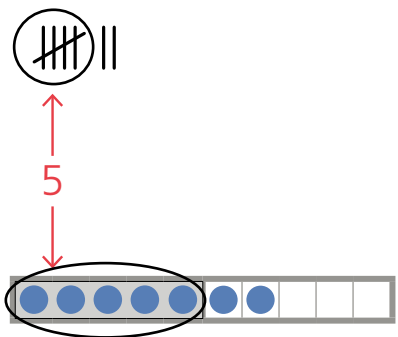
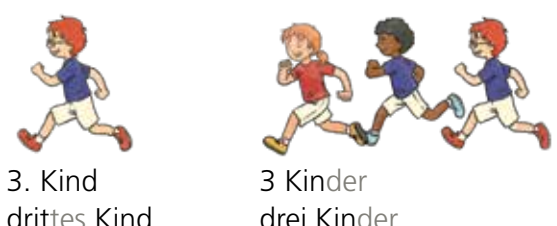
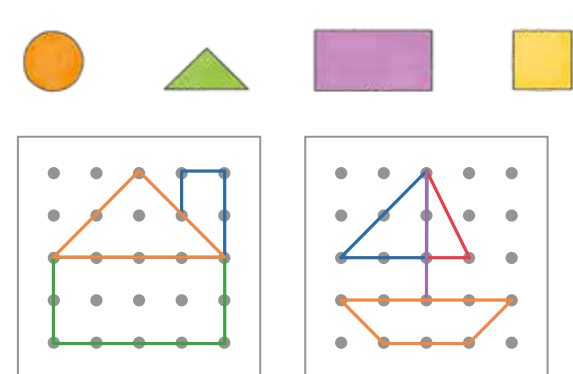


	SB	(AH)
Zahlenraum bis 10, Raumerfahrungen		
■ Zahlen in der Umwelt – Zählen	4	
■ Zahlen in der Umwelt – Zählen	5	
■ ■ ■ Bauen, beschreiben, zählen	6	(12)
■ ■ ■ Legen, beschreiben, zählen	7	(12)
■ ■ ■ Strichlisten mit Fünferbündelung	8	(13)
■ Anzahlen bestimmen	9	(14)
■ Zahlen bis 10	10	(15)
■ Zahlen bis 10	11	(15)
■ ■ Hefteintrag Anzahlen erleben	12	
■ Anzahlen im Zehnerfeld	13	
■ ■ Strukturen im Zehnerfeld – Kraft von 5	14	
■ ■ ■ Zählen mit Strichlisten und Zehnerfeld	15	(16)
■ Größer, kleiner, gleich	16	(17)
■ Größer, kleiner, gleich	17	(17)
■ Anzahlen im Zehnerfeld verändern	18	(18)
■ Anzahlen im Zehnerfeld verändern	19	(18)
■ Links und rechts	20	(18)
■ Üben und wiederholen 1	21	(19)
		
Zahlzerlegungen im Zahlenraum bis 10, Ordnungszahlen		
■ Zahlzerlegungen	22	(20)
■ Zahlzerlegungen	23	(20)
■ ■ Zerlegungen der Zahl 5	24	(21)
■ ■ Zerlegungen der Zahl 10	25	(22)
■ Zerlegungen bis zur Zahl 4	26	
■ ■ Zerlegungen von 6 und 7	27	(23)
■ ■ Zerlegungen von 8 und 9	28	(24)
■ ■ Gemischte Übungen	29	
■ ■ Mit Steckwürfeln bauen und Anzahlen bis 10 erkennen	30	
■ ■ Spiegelbilder	31	
■ ■ Gewichte – Kilogramm Wiegen	32	(25)
■ ■ Schätzen und wiegen	33	(25)
■ ■ Ordnungszahlen bis 10	34	(26)
■ ■ Ordnungszahlen bis 10	35	(26)
$8 + 6 = 14$ $8 + 2 + 4 = 14$		
		
Geometrie I: Ebene Figuren		
■ Geometrische Formen	36	(27)
■ Figuren nachlegen	37	(28)
■ Figuren auslegen	38	(28)
■ ■ Falten, schneiden, Figuren legen	39	
■ Geobrett	40	
■ ■ Ornamente und Muster	41	(29)
■ ■ Ornamente und Muster	42	(29)
■ Üben und wiederholen 2	43	
		

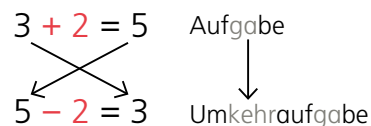
Einführung der Addition	SB	(AH)
■ Rechengeschichten zur Addition	44	(30)
■ Rechengeschichten zur Addition	45	(30)
■ Addition veranschaulichen	46	
■ Addition veranschaulichen	47	
■ Aufgaben Sachsituationen zuordnen	48	(31)
■ Addition – schöne Päckchen	49	(32)
■ Tauschaufgaben	50	(33)
■ Rechenvorteile nutzen – Tauschaufgaben	51	(33)
■ Ergänzen	52	(34)
■ Rechendreiecke	53	(35)

1. Zahl	2. Zahl	Ergebnis
2	+	1 = 3
2	+	2 = 4
2	+	3 = 5
2	+	4 = 6

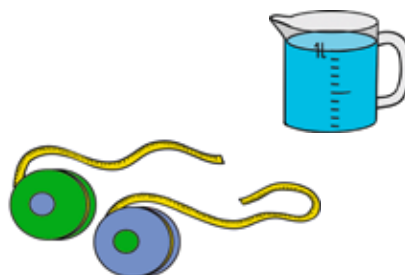
Einführung der Subtraktion, Kombinatorik	54	(36)
■ Rechengeschichten zur Subtraktion	55	(36)
■ Rechengeschichten zur Subtraktion	56	
■ Subtraktion veranschaulichen	57	
■ Subtraktion veranschaulichen	58	(37)
■ Aufgaben Sachsituationen zuordnen	59	(38)
■ Subtraktion – schöne Päckchen	60	(39)
■ Kombinatorik	61	(40)
Üben und wiederholen 3		

1. Zahl	2. Zahl	Ergebnis
6	-	1 = 5
6	-	2 = 4
6	-	3 = 3
6	-	4 = 2

Rechnen im Zahlenraum bis 10	62	(41)
■ Umkehraufgaben	63	(41)
■ Umkehraufgaben	64	
■ Rechengeschichten zur Addition und Subtraktion	65	(42)
■ Rechendreiecke und gemischte Päckchen	66	(43)
■ Aufgabenfamilien	67	(43)
■ Aufgabenfamilien	68	(44)
■ Rechenmauern	69	(44)
■ Rechenmauern	70	(45)
■ Gemischte Übungen	71	(46)
Üben und wiederholen 4		

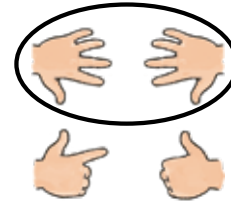


Liter und Längen	72	(47)
■ Wir messen Flüssigkeiten – Liter	73	(47)
■ Flüssigkeiten messen	74	(48, 49)
■ Längen – geschätzt und gemessen	75	(48, 49)
■ Wir messen mit dem Körper		



	SB	(AH)
Zahlenraum bis 20, Gleichungen und Ungleichungen, Ordnungszahlen		
■ Zahlen bis 20	76	
■ Daten erfassen – In meiner Klasse	77	(50)
■ Zehner und Einer – Bündeln	78	(51)
■ Zehner und Einer – Bündeln	79	(52)
■ Zehner und Einer im Zwanzigerfeld	80	(53)
■ Zahlen im Zwanzigerfeld darstellen	81	(53)
■ Zahlen vergleichen	82	(54)
■ Gleichungen und Ungleichungen	83	(54)
■ Zahlen am Zahlenstrahl	84	(55)
■ Vorgänger und Nachfolger	85	(55)
■ Ordnungszahlen bis 20	86	(56)
■ Zahlenfolgen	87	(56)
Üben und wiederholen 5	88	(57)
Rechnen im Zahlenraum bis 20 ohne Zehnerübergang, Geld		
■ Addition mit Analogieaufgaben	89	(58)
■ Subtraktion mit Analogieaufgaben	90	(58)
■ Rechentabellen	91	(59)
■ Nachbaraufgaben	92	(60)
■ Nachbaraufgaben	93	(61)
■ Geld – Cent	94	(62)
■ Geld – Cent	95	(62)
■ Geld – Euro	96	(63, 64)
■ Geld – Euro	97	(63, 64)
■ Geld – Einkaufen und bezahlen	98	(65)
■ Geld – Einkaufen und bezahlen	99	(65)
Üben und wiederholen 6	100	
Geometrie II: Lagebeziehungen, Symmetrie		
■ Oben, unten – links, rechts	101	(66)
■ Wege in der Stadt	102	
■ Achsensymmetrie Spiegeln	103	(67)
■ Experimente mit dem Spiegel	104	(67)
■ Geobrett – Achsensymmetrie	105	(67)
Rechnen im Zahlenraum bis 20 mit Zehnerübergang Malnehmen Messen und Teilen		
■ Verdoppeln	106	(68)
■ Verdoppeln	107	(68)
■ Halbieren	108	(68)
■ Halbieren	109	(68)
■ Im Spielzeugladen – Rechengeschichte	110	
■ Rechnen mit Geldbeträgen	111	
■ Messen	112	(69)
■ Teilen	113	(70)
■ Gerade und ungerade Zahlen	114	(71)
■ Ergänzen auf 10 – geschicktes Addieren	115	
■ Addition mit Zehnerübergang – Ergänzen	116	(72)
■ Addition mit Zehnerübergang – Ergänzen	117	(73)

■ ■ Addition mit Zehnerübergang – Kraft von 5	SB	(AH)
■ ■ Addition mit Zehnerübergang – Nähe zu 10	118	(74)
■ ■ Addition mit Zehnerübergang – Verdoppeln	119	(74)
■ ■ Addition – Rechenkonferenz	120	(75)
■ ■ Subtraktion mit Zehnerübergang – schrittweise unter 10	121	
■ ■ Subtraktion mit Zehnerübergang – schrittweise unter 10	122	(76)
■ ■ Subtraktion mit Zehnerübergang – Nähe zu 10	123	(77)
■ ■ Subtraktion mit Zehnerübergang – Nähe zu 10	124	(78)
■ ■ Subtraktion – Rechenkonferenz	125	
■ Übungen zur Addition und Subtraktion mit Zehnerübergang	126	(79)
■ ■ Sachrechnen – Frage, Rechnung, Antwort	127	(80)
■ ■ Sachrechnen – Lösungshilfen	128	(80)
Üben und wiederholen 7	129	



Zahlen bis 100

■ Zahlenraum bis 100 – Zehnerzahlen	130
■ Zahlen bis 100 darstellen	131



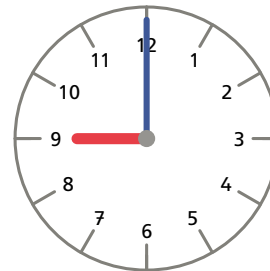
Geometrie III: Körper

■ Körper untersuchen	132	(81)
■ Körper untersuchen	133	(82)
■ Mit Körpern bauen	134	



Geld, Zeit

■ ■ Einkaufen und bezahlen	135	(83)
■ ■ Einkaufen mit Restgeld	136	(84)
■ ■ Einkaufen mit Rückgeld	137	(85)
■ Ein Tag mit der Uhr	138	(86)
■ Ein Tag mit der Uhr	139	(86)
■ ■ Entdeckungen mit Rechenmauern	140	
Üben und wiederholen 8	141	



Übungen, Projekte und Merkwissen

■ ■ Gemischte Übungen Teil 1	142
■ ■ Gemischte Übungen Teil 2	143
■ ■ Gemischte Übungen Teil 3	144
■ ■ Gemischte Übungen Teil 4	145
■ ■ ■ Knobeleyen mit Stäbchen	146
■ ■ ■ Würfelbauten	147
■ ■ ■ Projekt – Klassenfrühstück	148
■ ■ ■ Projekt – Schulweg	149
■ ■ ■ Projekt – Muster rechts-links	150
Merkwissen	151
Merkwissen	152

