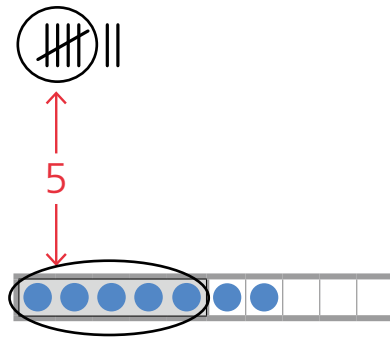


Zahlenraum bis 10, Raumerfahrungen

- Ziffer 1
- Ziffer 2
- ■ Ziffer 3
- ■ Ziffer 4
- ■ Ziffer 5
- Ziffer 6
- Ziffer 7
- Ziffer 8
- ■ Ziffer 9
- Ziffer 0
- ■ Legen und zählen
- ■ Strichlisten mit Fünferbündelung
- Anzahlen bestimmen
- Zahlen bis 10
- Zählen mit Strichlisten und Zehnerfeld
- Größer, kleiner, gleich
- Anzahlen verändern | Links und rechts
- Gemischte Übungen



AH	(SB)
2	(2 – 15)
3	(2 – 15)
4	(2 – 15)
5	(2 – 15)
6	(2 – 15)
7	(2 – 15)
8	(2 – 15)
9	(2 – 15)
10	(2 – 15)
11	(2 – 15)
12	(6,7)
13	(8)
14	(9)
15	(10, 11)
16	(15)
17	(16, 17)
18	(18 – 20)
19	(21)

Zahlzerlegungen im Zahlenraum bis 10, Ordnungszahlen

- Zahlzerlegungen
- Das Pluszeichen | Zerlegungen der Zahl 5
- ■ Zerlegungen der Zahl 10
- ■ Zerlegungen von 6 und 7
- ■ Zerlegungen von 8 und 9
- ■ Rechengeschichten in Kilogramm
- ■ Ordnungszahlen bis 10

$$8 + 6 = 14$$

$$8 + 2 + 4 = 14$$

20	(22, 23)
21	(24)
22	(25)
23	(27)
24	(28)
25	(32, 33)
26	(34, 35)

Geometrie I: Ebene Figuren

- Geometrische Formen
- Figuren nachlegen und auslegen
- ■ Ornamente und Muster



27	(36)
28	(37, 38)
29	(41, 42)

Einführung der Addition

- Rechengeschichten zur Addition
- Aufgaben Sachsituationen zuordnen
- ■ Addition – schöne Päckchen
- ■ Tauschaufgaben
- Ergänzen
- Rechendreiecke

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

30	(44, 45)
31	(48)
32	(49)
33	(50, 51)
34	(52)
35	(53)

Einführung der Subtraktion, Kombinatorik

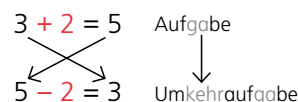
- Das Minuszeichen | Rechengeschichten zur Subtraktion
- Aufgaben Sachsituationen zuordnen
- ■ Subtraktion – schöne Päckchen
- ■ Kombinatorik
- ■ Gemischte Übungen

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

36	(54, 55)
37	(58)
38	(59)
39	(60)
40	(61)




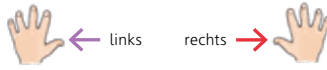
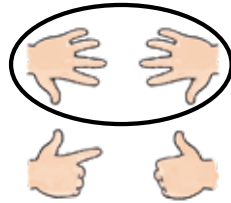

Rechnen im Zahlenraum bis 10

- ■ Umkehraufgaben
- ■ Rechendreiecke und gemischte Päckchen
- ■ Aufgabenfamilien
- ■ Rechenmauern
- Gemischte Übungen
- Gemischte Übungen



41	(62, 63)
42	(65)
43	(66, 67)
44	(68, 69)
45	(70)
46	(71)

Inhaltsverzeichnis

Liter und Längen		AH (SB)
■ Wir messen Flüssigkeiten – Liter		47 (72, 73)
■ Längen messen		48 (74, 75)
■ Längen – geschätzt und gemessen		49 (74, 75)
Zahlenraum bis 20, Gleichungen und Ungleichungen, Ordnungszahlen		
■ Daten erfassen – In meiner Klasse		50 (77)
■ Zehner und Einer – Bündeln		51 (78)
■ Zehner und Einer – Bündeln		52 (79)
■ Zehner und Einer im Zwanzigerfeld		53 (80, 81)
■ Gleichungen und Ungleichungen		54 (82, 83)
■ Zahlenstrahl Vorgänger und Nachfolger		55 (84, 85)
■ Ordnungszahlen Zahlenfolgen		56 (86, 87)
■ Gemischte Übungen		57 (88)
		
Rechnen im Zahlenraum bis 20 ohne Zehnerübergang, Geld		
■ Analogieaufgaben		58 (89,90)
■ Rechentabellen		59 (91)
■ Nachbaraufgaben		60 (92)
■ Nachbaraufgaben		61 (93)
■ Geld – Cent		62 (94, 95)
■ Geld – Euro		63 (96, 97)
■ Geld – Cent und Euro		64 (96, 97)
■ Geld – Einkaufen und bezahlen		65 (98, 99)
		
Geometrie II: Lagebeziehungen, Symmetrie		
■ Oben, unten – links, rechts		66 (101)
■ Achsensymmetrie Spiegeln		67 (103–105)
		
Rechnen im Zahlenraum bis 20 mit Zehnerübergang, Malnehmen, Messen und Teilen		
■ Verdoppeln Halbieren		68 (106–109)
■ Messen		69 (112)
■ Teilen		70 (113)
■ Gerade und ungerade Zahlen		71 (114)
■ Addition mit Zehnerübergang – Ergänzen		72 (116)
■ Addition mit Zehnerübergang – Ergänzen		73 (117)
■ Addition mit Zehnerübergang – Kraft von 5 Nähe zu 10		74 (118, 119)
■ Addition mit Zehnerübergang – Verdoppeln		75 (120)
■ Subtraktion – schrittweise unter 10		76 (122)
■ Subtraktion – schrittweise unter 10		77 (123)
■ Subtraktion mit Zehnerübergang – Nähe zu 10		78 (124)
■ Übungen zur Addition und Subtraktion		79 (126)
■ Sachrechnen		80 (127, 128)
		
Geometrie III: Körper		
■ Körper untersuchen		81 (132)
■ Körper untersuchen		82 (133)
		
Geld, Zeit		
■ Einkaufen und bezahlen		83 (135)
■ Einkaufen mit Restgeld		84 (136)
■ Einkaufen mit Rückgeld		85 (137)
■ Ein Tag mit der Uhr		86 (138, 139)
	