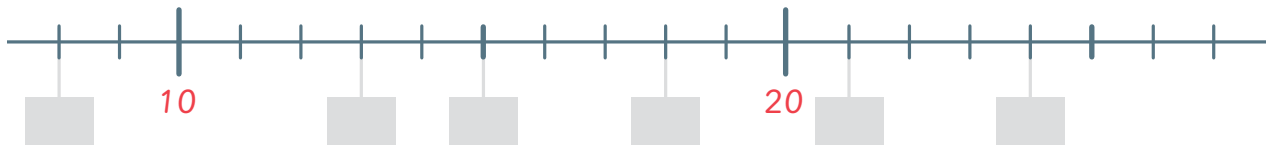


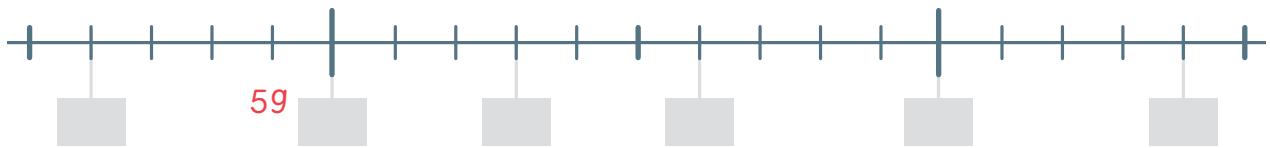
Wiederholung	3–9	Mit Mustern Rechenaufgaben entdecken	38
Rechnen mit Zehnerzahlen	10	Aufteilen	39
Zahlen bis 100 darstellen	11	Umkehraufgaben	40
Rechnen mit einstelligen Zahlen	12	Verteilen	41
Messen mit Zentimeter	13	Einmaleins mit 3	42
Messen, zeichnen und rechnen	14	Einmaleins mit 6	43
Rechnen mit Zehnerzahlen – Plus	15	Einmaleins mit 9	44
Rechnen mit Zehnerzahlen – Minus	16	Einmaleins mit 3, 6, 9	45
Der Zahlenstrahl	17	Kombinatorik – In der Eisdiele	46
Körper untersuchen	18	Rechnen mit zweistelligen Zahlen – Plus	47
Orientieren in der Hundertertafel	19	Rechnen mit zweistelligen Zahlen üben – Plus	48
Rechnen mit der Hundertertafel	20	Skizze als Lösungshilfe – Sachrechnen	49
Über den Zehner – Plus und minus	21	Einmaleins mit 7	50
Zahlenrätsel	22	Das ganze Einmaleins	51
Kalender – Tage, Wochen, Monate	23	Flächen vergleichen	52
Die Uhr – Stunden und Minuten	24	Rechnen mit zweistelligen Zahlen – Minus	53
Plus- und Malaufgaben finden	25	Rechnen mit zweistelligen Zahlen üben – Minus	54
Plusaufgaben und Malaufgaben	26/27	Rechentricks – Plus und minus	55
Zu Punktebildern Tauschaufgaben finden	28	Rechentricks – Mal und geteilt	56
Einmaleins mit 10	29	Würfelgebäude – Baupläne und Ansichten	57
Einmaleins mit 5	30	Geteiltaufgaben mit Rest	58
Einmaleins mit 2	31	Zeitpunkte – Stunden und Minuten	59
Rechnen mit Geld	32	Zeitspannen	60
Figuren am Geobrett	33	Sachrechnen	61
Einmaleins mit 4	34	Senkrecht und parallel am Geobrett	62
Einmaleins mit 8	35	Ungleichungen	63
Einmaleins mit 2, 4, 8	36	Die Hunderterzahlen bis 1 000	64
Rechendreiecke	37		



1 a)



b)



2 a)

Vorgänger	Zahl	Nachfolger
	19	
	21	
	32	
	43	

b)

Vorgänger	Zahl	Nachfolger
	10	
		21
49		
		60

3 Ordne die Zahlen der Größe nach. Kontrolliere mit dem Zahlenstrahl.

a)

84 74 14 47 18

□ < □ < □ < □ < □

b)

13 33 93 39 53

□ > □ > □ > □ > □

4 Rechne zu beiden Nachbarzehnern.

a)

$$51 + \square = \square$$

$$51 - \square = \square$$

b)

$$32 + \square = \square$$

$$32 - \square = \square$$

c)

$$19 + \square = \square$$

$$19 - \square = \square$$

d)

$$45 + \square = \square$$

$$45 - \square = \square$$

5 Setze die Zahlenfolgen fort.

a) 2, 5, 8, 11, _____, _____, _____, _____, _____

b) 1, 4, 5, 8, 9, _____, _____, _____, _____, _____

c) 50, 48, 46, 44, _____, _____, _____, _____, _____

d) 70, 67, 65, 62, 60, _____, _____, _____, _____, _____



1 Schreibe die Namen der Körper auf.

Würfel Rechteck Zylinder Kugel
Quadrat Quader

Kugel _____ _____ _____

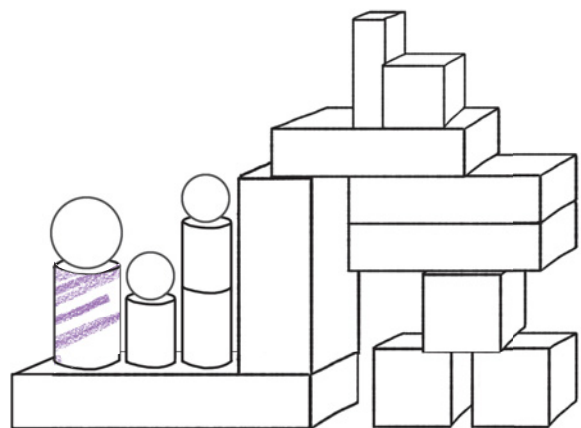
2 Welche Gegenstände sind Quader, Würfel, Zylinder oder Kugeln? Kreuze in der Tabelle an.

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
Quader	✗									
Zylinder										
Kugel										
Würfel										

3 Zähle die Körper und male sie passend an.



Name	Anzahl	Farbe
Würfel		rot
Quader		braun
Zylinder	4	lila
Kugel		grün



- 1 Fahre mit einem Spielstein in der Hundertertafel.
Schreibe die Zielzahl auf.

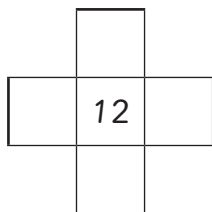
Start: 5 $\rightarrow \rightarrow \downarrow \downarrow \rightarrow \rightarrow$
 Start: 81 $\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$
 Start: 100 $\uparrow \uparrow \uparrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \uparrow \uparrow \rightarrow$

Ziel: _____
 Ziel: _____
 Ziel: _____

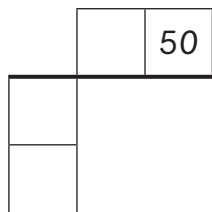


- 2 Trage die fehlenden Zahlen ein.

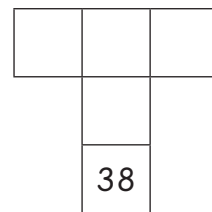
a)



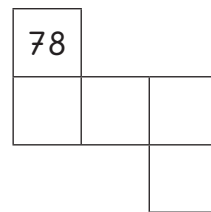
b)



c)



d)



- 3 Schreibe die Zahlen, die anstelle der Buchstaben stehen müssten, der Größe nach auf. Schreibe dann die Buchstaben dazu. Wie heißen die Wörter?

a)

		M			
A					16
			L		
	E	33			N

3				
M				

b)

			Z	
E		I		
	C	H	29	
N				
46	E		N	

- 4 Schreibe die Zahlen an die passende Stelle.

71 ~~17~~ 34 22 93 56 67 88

a)

$10 < 17 < 20$
 $20 < \square < 30$

b)

$50 < \square < 60$
 $70 < \square < 80$

c)

$30 < \square < 40$
 $60 < \square < 70$

d)

$90 < \square < 100$
 $80 < \square < 90$

1 Zeichne die Aufgaben mit Pfeilen in die Hundertertafel und löse sie.



a

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

$$2 + 4 = 6$$

$$12 + 4 = \square$$

$$22 + 4 = \square$$

$$32 + 4 = \square$$

$$42 + 4 = \square$$

$$56 + 3 = \square$$

$$66 + 3 = \square$$

$$76 + 3 = \square$$

$$86 + 3 = \square$$

$$96 + 3 = \square$$

b

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

$$7 - 5 = \square$$

$$17 - 5 = \square$$

$$27 - 5 = \square$$

$$37 - 5 = \square$$

$$47 - 5 = \square$$

$$58 - 7 = \square$$

$$68 - 7 = \square$$

$$78 - 7 = \square$$

$$88 - 7 = \square$$

$$98 - 7 = \square$$

2 Schreibe passende Aufgaben.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

a

$$1 + 4 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

b

$$59 - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

3

a

$$17 + 2 = \square$$

$$27 + 2 = \square$$

$$37 + 2 = \square$$

$$47 + 2 = \square$$

b

$$25 + 5 = \square$$

$$45 + 5 = \square$$

$$75 + 5 = \square$$

$$95 + 5 = \square$$

c

$$16 - 3 = \square$$

$$26 - 3 = \square$$

$$36 - 3 = \square$$

$$46 - 3 = \square$$

d

$$9 - 8 = \square$$

$$39 - 8 = \square$$

$$89 - 8 = \square$$

$$99 - 8 = \square$$