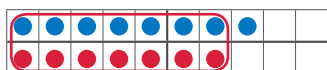


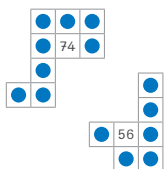
Inhalt

Wiederholung Rechnen bis 20



▼ ■ Rechnen ohne Zehnerübergang	4
▼ ■ Rechnen mit Zehnerübergang	6
■ Tauschaufgaben und Umkehraufgaben	8
● ■ Am Chiemsee (Informationen entnehmen)	9
▼ ■ Zauberdreiecke und Rechenmauern	10
▼ ■ Pinnwand und Aufgabenrollen	11

Zahlenraum bis 100



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	■	■	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	■	55	56	■	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	■	84	85	86	87	■	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

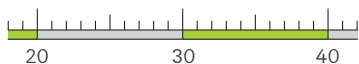
■ Zehnerzahlen bis 100	12
■ Mit Zehnerzahlen rechnen	13
■ Zehner und Einer	14
▼ ■ Zahlenband und Hundertertafel	18
▼ ■ Hundertertafel	19
▼ ■ Aufgaben an der Hundertertafel	20
■ Zahlenstrahl	22
■ Wiederholung	23
● ■ Geld	24

Geometrie



▲ Figuren auslegen	26
▲ Figuren unterschiedlich auslegen	27
▼ ▲ Figuren und Muster legen	28
▼ ▲ Muster zeichnen	29

Addieren und Subtrahieren mit einstelligen Zahlen und Zehnerzahlen



■ Plus und minus mit Einern	30
■ Rund um die Zehner	31
■ Plusaufgaben mit Zehnerübergang	32
■ Minusaufgaben mit Zehnerübergang	33
■ Übungen am Zahlenstrahl	34
▼ ■ Plus und minus mit Zehnerzahlen	35
◆ ■ Mit dem Bus unterwegs (Lösungswege finden)	36
◆ ■ Ein Klassenfrühstück planen (Tabellen anlegen)	37

Längen

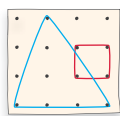


● Längen vergleichen	38
● Messen mit Körpermaßen	39
● Messen in Metern	40
● Messen in Zentimetern	41
● ■ Meter und Zentimeter	42
● ■ Wiederholung	43

Kopftraining

▼ Plättchen-Puzzle	44
▲ ▼ Knobeln mit Zündhölzern	45

Geometrie



▲ Mit dem Geobrett experimentieren	46
▲ Symmetrische Figuren am Geobrett	47
▲ Flächen ausmessen und vergleichen	48
▲ Umfang und Fläche	49

Multiplizieren



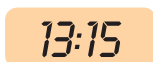
▼ ■ Malnehmen	50
▼ ■ Tauschaufgaben	52
■ Aufteilen	54
■ Verteilen	56
▼ ■ Umkehraufgaben	57

Einmaleins



■ Einmaleins mit 1 – Rechnen mit 0 und 1	58
▼ ■ Einmaleins mit 10 – Die Einmaleinstafel	59
▼ ■ Einmaleins mit 5	60
▼ ■ Einmaleins mit 2	61
▼ ■ Quadratzahl-Aufgaben	62
■ Verdoppeln und halbieren	63

Kalender und Zeit



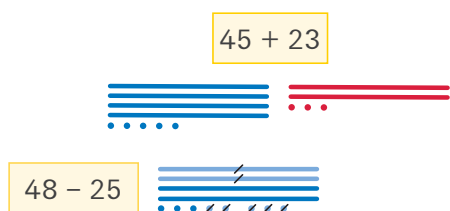
● Kalender	64
● Zeit messen	66
● Zeitmesser bauen und nutzen	67
● Die Uhr	68
● ■ Zeitpunkt und Zeitdauer	69
● ■ Wiederholung	71

Einmaleins



▼ ■	Kernaufgaben zuerst	72
■	Kernaufgaben zusammensetzen	73
▼ ■	Einmaleins mit 4	74
▼ ■	Einmaleins mit 8	75
▼ ■	Einmaleins mit 3	76
▼ ■	Einmaleins mit 6	77
▼ ■	Einmaleins mit 9	78
▼ ■	Einmaleins mit 7	79
▼ ■	Einmaleins trainieren	80
▼ ■	Gerade und ungerade Zahlen	81
● ■	Um die Ecke denken (Textaufgaben hinterfragen)	82
◆	Wie viele Möglichkeiten gibt es? (Kombinatorik)	83
◆	Würfelexperimente (Zufall und Wahrscheinlichkeit)	84

Addieren und Subtrahieren mit zweistelligen Zahlen

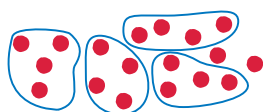


■	Bei den Piraten	86
▼ ■	Plusaufgaben ohne Zehnerübergang	87
■	Plusaufgaben mit Zehnerübergang	88
▼ ■	Minusaufgaben ohne Zehnerübergang	90
■	Minusaufgaben mit Zehnerübergang	92
■	Gleichungen und Ungleichungen	94
▼ ■	Vorteilhaft rechnen	95
■	Mit Zahlen knobeln	96
▼ ■	Zahlendreher untersuchen	97
● ■	Mit Geld rechnen	98
■	Wiederholung	99

Kopftraining

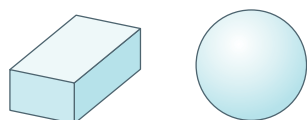
▼ ■	Mit Zahlen zaubern	100
■	Mit Zahlen knobeln	101

Dividieren mit Rest



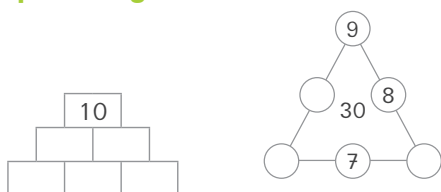
▼ ■	Teilen mit Rest	102
▼ ■	Aufgabenfamilien: mal und geteilt	104
▼ ■	Malnehmen und teilen	105
● ■	In der Freizeit (Fragen stellen und beantworten)	106
● ■	In der Freizeit (Gleichungen zuordnen)	107
◆ ●	Skizzen und Tabellen erstellen	108
●	Sachsituationen verkürzen	109

Raumgeometrie



▲	Körper	110
▲	Würfelcity	112
▲ ■	Bauen und rechnen	114
▲	Bauen und schauen	115
▲	Wege beschreiben	116
▲ ■	Wiederholung	117

Kopftraining



▲	Im Indianer-Zeltlager	118
● ■	Projekt Klassenfest	120
● ■	Projekt Sportfest	121
▼ ■	Mit Rechenmauern experimentieren	122
▼ ■	Zauberquadrate und Zauberdreiecke	123
■	Das habe ich gelernt (Zahlen und rechnen)	124
● ▲	Das habe ich gelernt (Größen, Sachrechnen, Geometrie)	125
	Klasse 2 – Basiswissen	126
	1 · 1 Tafel	128