

Inhaltsverzeichnis

	1 Rechnen bis 100	6–8
	2 Größen und Sachaufgaben	9–11
Einmaleins	3 Einmaleins	12
	4 Rechenwege beim Einmaleins	«Einmaleins»
	6 Einmaleins-Tafel	13–14
	7 Division	15
	8 Multiplikation und Division	16–18
		«Einmaleins – auch umgekehrt»
		19
Figuren 1	10 Falten, schneiden, legen	20
	11 Spiegelbilder	21
Die Zahlen bis 1000	12 Schätzen, zählen und bündeln	22–23
	13 Tausenderfeld	«Wie viele?»
	14 Tausenderstrahl und Tausenderbuch	24–25
	15 Rechenstrich	«Welche Zahl?»
	16 Ergänzen bis 1000	26–28
	17 Verdoppeln und halbieren	«Zählen in Schritten»
		29–30
		«Ergänzen bis 1000»
		31–32
		«Verdoppeln»
		«Halbieren»
	18 Stellentafel	33
		34
Größen	19 Franken und Rappen	35–36
	20 Millimeter	37–38
	21 Kilometer	39–40
	22 Kilogramm	41–42
Addition und Subtraktion	23 Addition	«Einfache Additionen»
	24 Rechenwege bei der Addition	43–44
	25 Subtraktion	45–46
	26 Rechenwege bei der Subtraktion	«Einfache Subtraktionen»
	27 Addition und Subtraktion	47–48
		49–50
		51–52
Figuren 2	29 Parkette, Bänder und Ringe	53

Multiplikation und Division	30	Grosses Einmaleins	54-55
	31	Zehner-Einmaleins	«Zehner-Einmaleins» 56-57
	32	Zehner-Einmaleins umgekehrt	«Zehner-Einmaleins – auch umgekehrt» «Mal 10, durch 10» 58
	33	100 teilen – 1000 teilen	«100 teilen» «1000 teilen» 59
Sachrechnen	34	Auf dem Markt	60-61
	35	Daten unserer Klasse	62
Körper und Pläne	38	Würfelgebäude	63
Ergänzende Übungen	41	Zahlenmauern und Rechendreiecke	64-65
	42	Zahlenrätsel	66
Größen und Sachaufgaben	43	Minuten und Sekunden	67
	44	Zeitdauer und Kalender	68-69
	46	Sachrechnen im Kopf	70
		Übersicht	71
		Grundvorstellungen im Tausenderraum	72-73
		Grundrechenarten im Tausenderraum	74-75
		Grundfertigkeiten Form und Raum	76-77
		Grundwissen über Größen	78-80
		Grundfertigkeiten im Sachrechnen	81
		Selbstbeurteilung	82-91