

Inhaltsverzeichnis

Vom Kieselstein zum Chip	AH 7	1	Winkel messen	38
Zählen und Zahlen		2	Winkel zeichnen	39
Die 1. Rechenmaschine – die Hand		3	Falten und spiegeln	40–41
Feilschen und spielen		4	Training	42–43
Adam Riese		5	Teiler und Vielfache	AH 8 44–45
Der erste Taschenrechner		6	Schriftlich addieren	46
Rechenbretter		7	Schriftlich subtrahieren	47
Der Taschenrechner heute		8	Schriftlich multiplizieren	48
Mit dem Taschenrechner rechnen		9	Schriftlich dividieren	49
Im Supermarkt		10	Wiederholung	50–51
Ein hilfreicher Messstreifen		11	Eine Rundreise planen	52
Grosse Zahlen		12	Ein Schiff fährt ab	53
Grosse Zahlen darstellen		13	Muster auf Flächen	54
Noch grössere Zahlen		14	Parkettieren	55
Nachbarzahlen		15	Flächen auslegen	56
Grosse Zahlen runden		16	Flächen messen	57
Wendekärtchen		17	Umfang und Flächeninhalt	58
Punktmuster		18	Flächeninhalt messen	59
Wiederholung		19	Die Flächenmasse	60–61
Masstab		20	Flächeninhalt berechnen	62
Masstab berechnen		21	Wiederholung	63
Addition		22	Masszahl und Masseinheit	64
Subtraktion		23	Grössen dezimal geschrieben	65
Addieren und subtrahieren		24–25	Rechnen mit Grössen	66–67
Weltzeit		26–27	Maschinen hintereinander schalten	68
Multiplikation		28	Bruchoperatoren	69
Division		29	Bruchteile	70
Multiplizieren und dividieren		30	Brüche vergleichen	71
Zahlen zum Staunen		31	Gebäude in Weltstädten	72
Geometrische Bewegungen		32–33	Mit Körpern experimentieren	73
Andere Bewegungen		34–35	Körper messen	74
Winkel		36–37	Körper berechnen	75
			Würfel	76

Tausendteilige Masse	77	Schriftlich subtrahieren	99
Verpackungen	78	Addieren und subtrahieren	100–101
Trugbilder	79	Dezimalbrüche multiplizieren	102
Tropfenexperiment	AH 9 80	Schriftlich multiplizieren	103
Schaubilder	81	Dezimalbrüche dividieren	104
Andere Gefäße – andere Linien	82	Schriftlich dividieren	105
Auf der Rennstrecke	83	Andere Länder – anderes Geld	106
Tauschhandel	84	Geld wechseln	107
Zuordnungen entdecken	85	Geld umrechnen	108
Aus Inseraten	86	Knobeleyen	109
Flohmarkt	87	Zahlen bringen Ordnung	110
Aus der Lagerküche	88	Zahlencodes	111
Brüche als Masszahlen	89	Anteile vergleichen	112–113
Zehnfachlupe	90	Prozente darstellen	114
Dezimalbrüche	91	Mit Prozenten rechnen	115
Weitere Unterteilungen	92	Zug um Zug durch die Alpen	116
Erweiterte Stellenwerttafel	93	Heute 10 Franken günstiger	117
Stellenwerte	94	Gespartes Geld	118
Runden von Dezimalbrüchen	95	Geliehenes Geld	119
Addition von Dezimalbrüchen	96	Orientierungsarbeiten	120–123
Schriftlich addieren	97	Stichwortverzeichnis	124–126
Subtraktion von Dezimalbrüchen	98	Zum Nachschlagen	127–128