Inhalt

Zum Koı	nzept	4
Fall 1:	Zacharias Ziffers Zahlenrätsel (Zahlenraumerweiterung/Zahldarstellung bis 1000)	6
Fall 2:	Die rätselhaften Punkt-zu-Punkt-Bilder (Orientierung am 1000er-Strahl)	8
Fall 3:	Der Zahlen-Erpresserbrief (Orientierung an der Tausendertafel)	10
Fall 4:	Neue Spielgeräte für die Neu-Schule (Addition bis 1000)	12
Fall 5:	Die knifflige Schülersprecher-Wahl (Addition bis 1000)	14
Fall 6:	Kaufi – das Kaufhaus ihres Vertrauens (Subtraktion bis 1000)	16
Fall 7:	Die erlebnisreiche Klassenfahrt (Subtraktion bis 1000)	18
Fall 8:	Eiskalte Berechnung (Multiplikation bis 1000)	20
Fall 9:	Die einmaligen Mal-Bilder (Multiplikation bis 1000)	22
Fall 10:	Die pfiffige Nikolaus-Überraschung (Division bis 1000 – Verteilen)	24
Fall 11:	Der wimmelige Weihnachts-Chor (Division bis 1000 – Aufteilen)	26
Fall 12:	Die Karnevals-Knobelei (Knobelaufgabe zu allen Grundrechenarten)	28
Fall 13:	Die frohe Osterbotschaft (Symmetrie)	30
Fall 14:	Der geheimnisvolle Bonbon-Code (Zeitpunkt und Zeitspanne)	32
Fall 15:	Die Mai-Wanderung (Längen bis 1000 m)	34
Fall 16:	Der gewichtige Lehrerausflug (Gewichte: g und kg bis 1000)	36
Fall 17:	Die fehlerhaften Einladungen (Größen und Maßeinheiten)	38
Fall 18:	Das Fuβballturnier der Neu-Schule (Kombinatorik)	40
Fall 19:	Die kleinen Modellbauer (Netze und Körper)	42
Fall 20:	Das Glücks-Spielefest der Neu-Schule (Daten und Zufall)	44
Fall 21:	Kann das stimmen, Detektiv Pfiffig? (Fermi-Aufgaben)	46
Fall 22:	Die verflixte Flussüberquerung (Logisches Denken)	48
Bastelva	orlagen zum Erfinden eigener Rechengeschichten	50
Lupen-Z	Zusatzrechenaufgaben bis 1000	55
Lösungs	skarten für die Selbstkontrolle	72
Lösungs	skarten für die Lupen-Zusatzrechenaufgaben bis 1000	83
Detektiv	rausweis	87
Detektiv	vurkunde	88