

Inhalt

Zum Konzept	4
Detektivausweis	5
Fall 1: Im Wohnzimmer von Detektiv Pfiffig – Mengen bis 100 erfassen	6
Fall 2: Das Haus von Detektiv Pfiffig – Mengen bis 100 erfassen	8
Fall 3: Auf dem Weg zur Neu-Schule – Plusaufgaben bis 100 rechnen (mit Zehnerzahlen)	10
Fall 4: Hofpause an der Neu-Schule – Plusaufgaben bis 100 rechnen (ohne Übergang)	12
Fall 5: Im Materialraum der Neu-Schule – Plusaufgaben bis 100 rechnen (mit Übergang)	14
Fall 6: In der Küche mit Köchin Berta Brühe – Minusaufgaben bis 100 rechnen (mit Zehnerzahlen)	16
Fall 7: Im Büro mit Sekretärin Tina Tippit – Minusaufgaben bis 100 rechnen (ohne Übergang)	18
Fall 8: Bei Hausmeister Kurt Kehrblech – Minusaufgaben bis 100 rechnen (mit Übergang)	20
Fall 9: Im Lehrerzimmer der Neu-Schule – Malaufgaben/Ketten-Plusaufgaben rechnen	22
Fall 10: Auf dem Hühnerhof mit Doris Dalli-Dalli – Malaufgaben/Ketten-Plusaufgaben rechnen	24
Fall 11: Am Gemüsestand mit Leo Lupe – Einmaleins-Tauschaufgaben rechnen	26
Fall 12: Der Geburtstag von Edgar Engel – Geteiltaufgaben rechnen (verteilen)	28
Fall 13: In der Turnhalle mit Ecki Eckstoß – Geteiltaufgaben rechnen (aufteilen)	30
Fall 14: Auf dem Volksfest mit Karl Komma – Einmaleins-Umkehraufgaben rechnen ...	32
Fall 15: Auf dem Spielplatz mit Maria Millimeter – Lage und Wege beschreiben	34
Fall 16: Auf dem Schulhof mit Pia Pinsel – Muster erkennen	36
Fall 17: Im Musikraum mit Gitti Gitarre – Flächen- und Körperformen benennen, zuordnen und darstellen	38
Fall 18: Im Klassenzimmer mit Zacharias Ziffer – Längen messen	40
Fall 19: Auf dem Markt mit Doris Dalli-Dalli – Mit Münzen und Scheinen Geldbeträge bestimmen	42
Fall 20: Im Uhrenladen mit Edgar Engel – Uhrzeiten ablesen	44
Fall 21: Im Werkraum mit Leo Lupe – Monate und Jahreszeiten bestimmen	46
Fall 22: Die neue Schuluniform – Kombinatorische Aufgaben lösen	48
Bastelvorlagen zum Erfinden eigener Rechengeschichten	50
Lupen-Zusatzrechenaufgaben	56
Lösungskarten für die Selbstkontrolle	72
Detektivurkunde	87