

# Inhalt

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