

<b>Zum Konzept</b> .....	4
<b>Detektivausweis</b> .....	5
<b>Fall 1:</b> Im Büro von Detektiv Pfiffig – Mengen bis 10 erfassen .....	6
<b>Fall 2:</b> Auf dem Schulhof mit Zacharias Ziffer – Mengen bis 10 erfassen .....	8
<b>Fall 3:</b> Im Klassenzimmer mit Edgar Engel – Mengen bis 10 erfassen .....	10
<b>Fall 4:</b> Im Lehrerzimmer mit Karl Komma und Co – Mengen bis 10 erfassen .....	12
<b>Fall 5:</b> Beim Hausmeister Kurt Kehrblech – Mengen bis 10 erfassen .....	14
<b>Fall 6:</b> In der Küche mit Berta Brühe – Plusaufgaben bis 10 rechnen .....	16
<b>Fall 7:</b> Im Büro von Tina Tippi – Plusaufgaben bis 10 rechnen .....	18
<b>Fall 8:</b> In der Stadt mit Zacharias Ziffer – Plusaufgaben bis 10 rechnen .....	20
<b>Fall 9:</b> Im Musikraum mit Gitti Gitarre – Minusaufgaben bis 10 rechnen .....	22
<b>Fall 10:</b> Auf dem Bauernhof mit Leo Lupe – Minusaufgaben bis 10 rechnen .....	24
<b>Fall 11:</b> Auf dem Spielplatz mit Doris Dalli-Dalli – Minusaufgaben bis 10 rechnen .....	26
<b>Fall 12:</b> Bei der Post mit Tina Tippi – Flächenformen benennen, zuordnen und darstellen .....	28
<b>Fall 13:</b> Weihnachten in der Neu-Schule – Körperformen benennen und zuordnen .....	30
<b>Fall 14:</b> Im Obstladen mit Maria Millimeter – Plusaufgaben bis 20 rechnen (ohne Übertrag) .....	32
<b>Fall 15:</b> In der Turnhalle mit Ecki Eckstoß – Plusaufgaben bis 20 rechnen (mit Übertrag) .....	34
<b>Fall 16:</b> Im Bonbonladen mit Pia Pinsel – Minusaufgaben bis 20 rechnen (ohne Übertrag) .....	36
<b>Fall 17:</b> In der Bücherei mit Karl Komma – Minusaufgaben bis 20 rechnen (mit Übertrag) .....	38
<b>Fall 18:</b> Auf dem Flohmarkt mit Maria Millimeter – Mit Münzen und Scheinen Geldbeträge bestimmen .....	40
<b>Fall 19:</b> Ostern mit Pia Pinsel – Kombinatorische Aufgaben lösen .....	42
<b>Fall 20:</b> Beim Sportfest mit Ecki Eckstoß – Mit Ordnungszahlen die Reihenfolge bestimmen .....	44
<b>Fall 21:</b> Im Uhrenladen mit Doris Dalli-Dalli – Uhrzeiten ablesen .....	46
<b>Fall 22:</b> Picknick in der Neu-Schule – Achsensymmetrische Figuren erkennen .....	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