

Inhalt

Einführung	5	Multiplikation und Division bis 100	
Rechnen bis 20		Aus Plusaufgaben werden Malaufgaben	41
Bis zehn und weiter zählen	7	Das $1 \cdot 10$	42
Würfelhäuser: Bauen und zählen	8	Das $1 \cdot 10$ und $1 \cdot 5$ – Verdoppeln und	
Welche Zahlen sind gleich weit weg?	9	Halbieren	43
Zuerst bis 10 rechnen	10	Das $1 \cdot 2$ – Tauschaufgaben	44
Tauschaufgabe und Umkehraufgabe sind eine		Das $1 \cdot 4$ – Schlüsselaufgaben	45
Familie	11	Das $1 \cdot 4$ und $1 \cdot 8$	46
Gerade und ungerade Zahlen als Ergebnis-		Quadratzahlen – Malaufgaben zusammen-	
kontrolle (1)	12	setzen	47
Die Zahlen bis 100		Teilen – Umkehraufgaben	48
Die Zehnerzahlen bis 100	13	Sachrechnen: Sachaufgaben zum Malnehmen	
Zahlwörter unterscheiden: Vierzig oder vierzehn? .	14	und Teilen	
Mit Zehnerzahlen rechnen	15	Sachaufgaben zum Malnehmen und Teilen	
Wie viele sind es?	16	(bis 100)	49
Zehner und Einer	17	Das $1 \cdot 3$	50
Muster an der Hundertertafel (1) Δ	19	Das $1 \cdot 3$ und $1 \cdot 6$	51
Meine selbst gebastelte Hundertertafel	20	Das $1 \cdot 9$	52
Gerade Zahlen in der Hundertertafel Δ	21	Teilen mit Rest	53
Muster an der Hundertertafel (2) Δ	22	Das $1 \cdot 7$	54
Die Hundertertafel im Kopf sehen Δ	23	$\oplus \ominus \odot \oslash$ bis 100	
Würfelspiele am Hunderterband	24	Einmaleinszahlen in der Hundertertafel	55
Zahlen am Zahlenstrahl	25	$\oplus \ominus \odot \oslash$ – auch mit Null	56
Zur nächsten Zehnerzahl vor und zurück	26	Sachrechnen: Welche Rechnung passt?	57
Die Mitte finden – Zahlen halbieren	27	Gleichungen mit $\oplus \ominus \odot \oslash$	58
Zahlen ordnen und vergleichen	28	Sachrechnen	
Addition und Subtraktion bis 100		So löse ich eine Sachaufgabe Schritt für Schritt	
\oplus und \ominus mit Einern	29	(bis 10)	59
\oplus und \ominus mit Zehnerzahlen	31	Schritt 1: Genau lesen und Wichtiges	
\oplus und \ominus mit Zehner-Einern		unterstreichen (bis 20)	60
(ohne Zehnerübergang)	32	Schritt 2: Die Frage unterstreichen (bis 20)	61
Gleichungen (ohne Zehnerübergang)	33	Schritt 3: Eine Zeichnung hilft (bis 20)	62
\oplus und \ominus mit Einern – mit Zehnerübergang	34	Schritt 4: Die Rechnung finden und lösen	
Verdoppeln und Halbieren	35	(bis 20)	63
Aufgaben mit Platzhalter – Nachbaraufgaben	36	Schritt 5: Die Rechnung überprüfen (bis 20)	64
\oplus und \ominus mit Zehner-Einern –		Schritt 6: Die Antwort aufschreiben (bis 20)	65
mit Zehnerübergang	37	Sicher – möglich – unmöglich \square	66
Schlau rechnen – mit Zehnerübergang	38	Geld	
Zahlenpaare mit vertauschten Ziffern	39	Geldwerte vergleichen	67
Gerade und ungerade Zahlen als		Mit Geld rechnen	68
Ergebniskontrolle (2)	40	Geldbeträge bis 20 Euro	69
		Geldbeträge bis 100 Euro	70

Aufgaben aus dem Bereich Δ Geometrie und \square Stochastik

Geldbeträge mit Komma	71	Zeit	
Dominospiel: Wie viel Geld ist das?	72	Rechnen mit dem Kalender	80
Genau und rund – Streifenbild	73	Mein Lieblingstag – Eine Tabelle lesen <input type="checkbox"/>	81
Das Streifenbild als Lösungshilfe	74	Die Uhrzeit in vollen Stunden	82
Längenmaße		Uhrzeit: Stunden und Minuten	83
Mit dem Lineal messen und zeichnen \triangle	75	Zeitpunkt und Zeitdauer	85
Musterbänder \triangle	76	Rechnen mit Zeitmaßen	86
Messen und Rechnen mit Zentimetern \triangle	77		
Körpergröße – gemischte Längen	78	Zusammenfassung – Test	
Wie lang? Wie hoch? – Eine Tabelle lesen <input type="checkbox"/>	79	Ich bin fit für die 3. Klasse	87