

Inhaltsverzeichnis				Rechnen bis 20		
					Seite	
Vorwort					4	
Nr.	Lerninhalt	Aufgabentyp *)		Spielform		
1	A	Rechnen im 1. Zehner	$E + E = E$	(o. Ü.),	Ausmalen	5
	B		$E - E = E$	(o. Ü.),	Bild aus Punkten	7
	C		$E \pm E \pm E = E$	(o. Ü.)	Domino	9
	D				Puzzle	11
2	A	Rechnen im 2. Zehner	$ZE + E = ZE$	(o. Ü.),	Bild aus Punkten	13
	B		$ZE - E = ZE$	(o. Ü.),	Domino	15
	C		$ZE \pm E \pm E = ZE$	(o. Ü.),	Puzzle	17
	D				Ausmalen	19
3	A	Aufgaben mit 10	$E + E = 10, ZE - E = 10$	(o. Ü.),	Ausmalen	21
	B		$E + 10 = ZE, ZE - 10 = E$	(m. Ü.),	Bild aus Punkten	23
	C		$E/ZE \pm E \pm E = 10$	(o./m. Ü.),	Domino	25
	D		$E/ZE \pm E \pm 10 = E/ZE$	(o./m. Ü.)	Puzzle	27
4	A	Zehnerüberschreitung – Bis zur 10, dann weitergeh'n	$E + E = ZE$	(m. Ü.),	Bild aus Punkten	29
	B		$ZE - E = E$	(m. Ü.),	Puzzle	31
	C		$E/ZE \pm E \pm E = E/ZE$	(m. Ü.)	Ausmalen	33
	D				Domino	35
5	A	– Verdoppeln und halbieren			Ausmalen	37
	B				Bild aus Punkten	39
	C				Puzzle	41
	D				Domino	43
6	A	– Trick bei +9, +8, +7, -9, -8, -7			Bild aus Punkten	45
	B				Ausmalen	47
	C				Domino	49
	D				Puzzle	51
7	A	– Verschiedene Lösungsverfahren			Ausmalen	53
	B				Puzzle	55
	C				Domino	57
	D				Bild aus Punkten	59
8	A	– Verschiedene Lösungsverfahren			Bild aus Punkten	61
	B				Domino	63
	C				Ausmalen	65
	D				Puzzle	67
9	A	– Subtraktion zweistellig	$ZE - ZE = E$	(m. Ü.),	Ausmalen	69
	B		$ZE \pm ZE \pm E = E$	(m. Ü.),	Domino	71
	C		$ZE \pm E - ZE = E$	(m. Ü.)	Bild aus Punkten	73
	D				Puzzle	75
10	A	Textaufgaben	gemischt	(o./m. Ü.)	Bild aus Punkten	77
	B				Ausmalen	79
	C				Domino	81
	D				Puzzle	83

*) E = Einer, ZE = Zehner und Einer, o. Ü. = ohne Überschreitung des Zehners, m. Ü. = mit Überschreitung des Zehners

Spiele 1–9: Aufgabentypen A: $a +/ - b = x$, mit Anleitung

B: $a +/ - b = x$

C: $a +/ - b = c, a +/ - x = c$

D: $a +/ - b +/ - c = x, a +/ - b +/ - x = d, a +/ - b +/ - x = d$