

Inhaltsverzeichnis

Lerninhalt	Aufgabentyp	Spielform	Seite	
Erreichen des Zehners	$E + \square = 10, ZE + \square = 20$	Bilder aus Punkten	5	
Vom Zehner weg, zum Zehner hin	$10 - E = \square, 20 - E = \square$	(Streifen-)Domino	7	
	$10 + E = \square, 20 - E = \square$	Ausmalen	9	
Zehnerübergang – Addition	$a + b = \square$ 2-zeilig	(Kreis-)Domino	11	
	$a + b = \square$ 2-zeilig	Geheimschrift	13	
	$a + b = \square$ 2-zeilig	Puzzle	15	
	$a + b = \square$ 2-zeilig	Bilder aus Punkten	19	
	$a + b = \square$ 2-zeilig	(Streifen-)Domino	21	
	$a + b = \square$ 2-zeilig	Ausmalen	23	
	$a + b = \square$ 2-zeilig	Puzzle	25	
	$a + b = \square$ 2-zeilig	Bilder aus Punkten	29	
	$a + \square = c$ 1-zeilig	Puzzle	31	
	$a + \square = c$ 1-zeilig	(Streifen-)Domino	35	
	$a + \square = c$ 1-zeilig	Ausmalen	37	
	$a + \square = c$ 1-zeilig	Puzzle	39	
	– Subtraktion	$a - b = \square$ 2-zeilig	Bilder aus Punkten	43
		$a - b = \square$ 2-zeilig	Ausmalen	45
$a - b = \square$ 2-zeilig		Puzzle	47	
$a - b = \square$ 2-zeilig		Geheimschrift	51	
$a - b = \square$ 2-zeilig		(Ring-)Domino	53	
$a - b = \square$ 2-zeilig		Bilder aus Punkten	55	
$a - b = \square$ 2-zeilig		Puzzle	57	
$a - b = \square$ 1-zeilig		Würfelspiel	61	
$a - \square = c$ 1-zeilig		Ausmalen	63	
$a - \square = c$ 1-zeilig		Bilder aus Punkten	65	
$a - \square = c$ 1-zeilig		(Kreis-)Domino	67	
$a - \square = c$ 1-zeilig		Puzzle	69	
– Addition und Subtraktion	$a \pm b = \square$ 2-zeilig	Ausmalen	73	
	$a \pm b = \square$ 2-zeilig	Bilder aus Punkten	75	
	$a \pm b = \square$ 2-zeilig	Geheimschrift	77	
	$a \pm b = \square$ 2-zeilig	(Streifen-)Domino	79	
	$a \pm b = \square$ 1-zeilig	Würfelspiel	81	
	$a \pm b = \square$ 1-zeilig	Ausmalen	83	
	$a \pm b = \square$ 1-zeilig	Memory	85	
	$a \pm b = \square$ 1-zeilig	Puzzle	87	
	$a \pm b = \square$ 1-zeilig	Bilder aus Punkten	91	
	$a \pm \square = c$ 1-zeilig	Ausmalen	93	
	$a \pm \square = c$ 1-zeilig	(Kreis-)Domino	95	
	$a \pm \square = c$ 1-zeilig	Geheimschrift	97	
	$a \pm \square = c$ 1-zeilig	Memory	99	