

# Inhalt

Lerninhalt	Aufgabentyp	Spielform	Seite
Addition und Subtraktion – ohne Überschreitung	$ZE + E = \square$	Ausmalen	5
	$ZE + E = \square$	Puzzle	7
	$ZE + Z = \square$	Bilder aus Punkten	11
	$ZE + Z = \square$	(Streifen-)Domino	13
	$ZE + ZE = \square$	Geheimschrift	15
	$ZE + ZE = \square$	(Kreis-)Domino	17
	$ZE - E = \square$	Ausmalen	19
	$ZE - E = \square$	Puzzle	21
	$ZE - Z = \square$	Bilder aus Punkten	25
	$ZE - Z = \square$	(Streifen-)Domino	27
	$ZE - ZE = \square$	Ausmalen	29
	$ZE - ZE = \square$	Puzzle	31
	$ZE \pm E / \pm Z / \pm ZE = \square$	Bilder aus Punkten	35
	$ZE \pm E / \pm Z / \pm ZE = \square$	(Kreis-)Domino	37
	$ZE \pm E / \pm Z / \pm ZE = \square$	Memory	39
– zum Zehner / vom Zehner	$ZE + E = \boxed{Z}$	Puzzle	41
	$ZE + E = \boxed{Z}$	Bilder aus Punkten	45
	$ZE + \boxed{E} = Z$	(Streifen-)Domino	47
	$ZE + \boxed{E} = Z$	Geheimschrift	49
	$ZE - E = \boxed{Z}$	Ausmalen	51
	$ZE - \boxed{E} = Z$	Bilder aus Punkten	53
	$Z - E = \square$	Puzzle	55
	$Z - E = \square$	Ausmalen	59
	$ZE + E = \boxed{Z} / ZE + \boxed{E} = Z / Z - E = \square$	(Kreis-)Domino	61
	$ZE + E = \boxed{Z} / ZE + \boxed{E} = Z / Z - E = \square$	Bilder aus Punkten	63
	$ZE + E = \boxed{Z} / ZE + \boxed{E} = Z / Z - E = \square$	Würfelspiel	65
– mit Überschreitung des Zehners	$ZE + E = \square$ (mit Rechenhilfe)	Ausmalen	69
	$ZE + E = \square$ (mit Rechenhilfe)	Geheimschrift	71
	$ZE + E = \square$	Puzzle	73
	$ZE - E = \square$ (mit Rechenhilfe)	Bilder aus Punkten	77
	$ZE - E = \square$ (mit Rechenhilfe)	Ausmalen	79
	$ZE - E = \square$	(Streifen-)Domino	81
	$ZE \pm E = \square$	Memory	83
	$ZE \pm E = \square$	Puzzle	85
	$ZE \pm E = \square$	Geheimschrift	89
	$ZE + \boxed{E} = ZE$	(Kreis-)Domino	91
	$ZE - \boxed{E} = ZE$	Bilder aus Punkten	93
	$ZE + ZE = \square$	Puzzle	95*
	$ZE - ZE = \square$	Ausmalen	99*
	$ZE \pm ZE = \square$	Würfelspiel	101*

\* Spiele mit höherer Schwierigkeit der Aufgaben