

Inhalt

		Zahlen- raum	Aufgaben- blattnr.	Seiten- zahl
Vorwort				4
1. Sprossenwände	Einführung			5
	$a + b = c$	bis 20	1	6
	$a + b = c, a - b = c$	bis 100	2	7
	$a \cdot b = c, a : b = c$	bis 100	3	8
	Blanko-Vorlage			9
2. Zehnerübergang	Einführung			10–11
	$a + b = c, b = + \square + \square$	bis 20	1–3	12–14
	$a - b = c, b = - \square - \square$	bis 20	4–6	15–17
	$a + b = c, b = + \square + \square, a - b = c, b = - \square - \square$	bis 20	7	18
	$a + b = c, b = + \square + \square$	bis 100	8–10	19–21
	$a + b = c, b = + \square + \square$	bis 100	11–13	22–24
	$a - b = c, b = - \square - \square$	bis 100	14–16	25–27
	$a - b = c, b = - \square - \square$	bis 100	17–18	28–29
	$a + b = c, b = + \square + \square, a - b = c, b = - \square - \square$	bis 100	19–20	30–31
	$a + b = c, b = + \square + \square, a - b = c, b = - \square - \square$	bis 100	21–22	32–33
	$a - b = c, b = - \square - \square - \square$	bis 100	23	34
	2 Blanko-Vorlagen			35–36
3. Dreiecke und Drachen	Einführung			37
	$a + b = c, a - b = c$	bis 20	1–3	38–40
	$a + b = c, a - b = c$	bis 100	4–6	41–43
	$a \cdot b = c, a : b = c$	bis 100	7–9	44–46
	Blanko-Vorlage			47
4. Doppelquadrate	Einführung			48
	$a + b = c, a - b = c$	bis 20	1–4	49–52
	$a + b = c, a - b = c$	bis 100	5–8	53–56
	$a \cdot b = c, a : b = c$	bis 100	9–12	57–60
	Blanko-Vorlage			61
5. Summen und Produkte in Quadraten	Einführung			62
	$a + b = c, a - b = c$	bis 20	1–4	63–66
	$a + b + c = d$, Ergänzen	bis 20	5–8	67–70
	$a + b + c = d$, Ergänzen	bis 100	9–10	71–72
	$a \cdot b = c, a : b = c$	bis 100	11–14	73–76
	2 Blanko-Vorlagen			77–78
6. „Magische“ Dreiecke	Einführung			79–80
	$a + b + c = \text{konst.}$, Ergänzen	bis 100	1–3	81–83
	$a + b + c = \text{konst.}$, Ergänzen	bis 100	4–5	84–85
	$a + b + c = \text{konst.}$, Ergänzen	über 100	6–8	86–88
	$a + b + c = \text{konst.}$, Ergänzen	über 100	9–10	89–90
	2 Blanko-Vorlagen			91–92
Lösungsblätter				93–128