

Rechne im Kopf! Stoppe die Zeit. Wie lange brauchst du?

① Montag
Zeit:

a) $61 + \square = 64$	d) $9 + \square = 15$	g) $4 + \square = 8$	j) $77 + \square = 82$
b) $15 + \square = 17$	e) $27 + \square = 34$	h) $96 + \square = 104$	k) $28 + \square = 31$
c) $86 + \square = 89$	f) $13 + \square = 20$	i) $76 + \square = 81$	l) $75 + \square = 84$

② Dienstag
Zeit:

a) $\square - 16 = 29$	d) $\square - 10 = 66$	g) $\square - 39 = -11$	j) $\square - 41 = 30$
b) $\square - 2 = 93$	e) $\square - 20 = 27$	h) $\square - 38 = 31$	k) $\square - 22 = 1$
c) $\square - 6 = 49$	f) $\square - 49 = 14$	i) $\square - 35 = 63$	l) $\square - 21 = 29$

③ Mittwoch
Zeit:

a) $3 * \square = 15$	d) $6 * \square = 48$	g) $7 * \square = 28$	j) $4 * \square = 36$
b) $6 * \square = 60$	e) $10 * \square = 90$	h) $5 * \square = 15$	k) $9 * \square = 45$
c) $6 * \square = 54$	f) $8 * \square = 72$	i) $7 * \square = 49$	l) $2 * \square = 6$

④ Donnerstag
Zeit:

a) $\square : 5 = 3$	d) $\square : 4 = 3$	g) $\square : 7 = 6$	j) $\square : 4 = 22$
b) $\square : 7 = 8$	e) $\square : 8 = 12$	h) $\square : 3 = 7$	k) $\square : 1 = 49$
c) $\square : 9 = 6$	f) $\square : 6 = 8$	i) $\square : 9 = 4$	l) $\square : 3 = 33$

⑤ Freitag
Zeit:

• $16 + 14 = \square$	$88 - 75 = \square$	$2 * 6 = \square$	$36 : 2 = \square$
• $18 + 21 = \square$	$98 - 60 = \square$	$9 * 7 = \square$	$12 : 4 = \square$
• $12 + 19 = \square$	$79 - 42 = \square$	$3 * 9 = \square$	$36 : 9 = \square$
• $18 + 15 = \square$	$60 - 25 = \square$	$8 * 8 = \square$	$12 : 2 = \square$