

Das Einmaleins mit 3

❶ Male alle Dreierzahlen farbig aus und schreibe die Lösung zur Einmaleinsaufgabe!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| $1 \cdot 3 = 3$ | $6 \cdot 3 = \underline{\quad}$ |
| $2 \cdot 3 = \underline{\quad}$ | $7 \cdot 3 = \underline{\quad}$ |
| $3 \cdot 3 = \underline{\quad}$ | $8 \cdot 3 = \underline{\quad}$ |
| $4 \cdot 3 = \underline{\quad}$ | $9 \cdot 3 = \underline{\quad}$ |
| $5 \cdot 3 = \underline{\quad}$ | $10 \cdot 3 = \underline{\quad}$ |

❷ Zeichne zu jeder Malaufgabe den passenden Turm!

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$

❸ Verbinde richtig!

15	$4 \cdot 3$	$7 \cdot 3$	18	3	$3 \cdot 3$	$2 \cdot 3$	30	24	$9 \cdot 3$
21	$1 \cdot 3$	$8 \cdot 3$	27	12	$5 \cdot 3$	$6 \cdot 3$	9	6	$10 \cdot 3$

(A line connects the box '15' in the first row to the box '12' in the second row.)

Weitere Übungen finden Sie in der Übungsreihe **Alle Einmaleinsaufgaben, 2. – 4. Klasse**