

Das kleine Einmaleins üben (1)

Reihen ausfüllen · Einmaleins-Tabelle

Name _____

1 Reihen ausfüllen

3er-Reihe

3 · 1 =

3 · 2 =

3 · 3 =

3 · 4 =

3 · 5 =

3 · 6 =

3 · 7 =

3 · 8 =

3 · 9 =

3 · 10 =

4er-Reihe

4 · 1 =

4 · 2 =

4 · 3 =

4 · 4 =

4 · 5 =

4 · 6 =

4 · 7 =

4 · 8 =

4 · 9 =

4 · 10 =

6er-Reihe

6 · 1 =

6 · 2 =

6 · 3 =

6 · 4 =

6 · 5 =

6 · 6 =

6 · 7 =

6 · 8 =

6 · 9 =

6 · 10 =

7er-Reihe

7 · 1 =

7 · 2 =

7 · 3 =

7 · 4 =

7 · 5 =

7 · 6 =

7 · 7 =

7 · 8 =

7 · 9 =

7 · 10 =

8er-Reihe

8 · 1 =

8 · 2 =

8 · 3 =

8 · 4 =

8 · 5 =

8 · 6 =

8 · 7 =

8 · 8 =

8 · 9 =

8 · 10 =

9er-Reihe

9 · 1 =

9 · 2 =

9 · 3 =

9 · 4 =

9 · 5 =

9 · 6 =

9 · 7 =

9 · 8 =

9 · 9 =

9 · 10 =

2 Einmaleins-Tabelle

·	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Das kleine Einmaleins üben (2)

Name _____

Gemischte Aufgaben · Welche Zahl fehlt?

3 Gemischte Aufgaben

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

4 Welche Zahl fehlt?

$9 \cdot \underline{\quad} = 27$	$10 \cdot \underline{\quad} = 90$	$7 \cdot \underline{\quad} = 42$	$7 \cdot \underline{\quad} = 35$
$4 \cdot \underline{\quad} = 36$	$6 \cdot \underline{\quad} = 48$	$2 \cdot \underline{\quad} = 20$	$8 \cdot \underline{\quad} = 32$
$9 \cdot \underline{\quad} = 36$	$4 \cdot \underline{\quad} = 12$	$3 \cdot \underline{\quad} = 18$	$6 \cdot \underline{\quad} = 54$
$4 \cdot \underline{\quad} = 24$	$5 \cdot \underline{\quad} = 15$	$9 \cdot \underline{\quad} = 54$	$3 \cdot \underline{\quad} = 6$
$2 \cdot \underline{\quad} = 14$	$2 \cdot \underline{\quad} = 12$	$8 \cdot \underline{\quad} = 72$	$2 \cdot \underline{\quad} = 8$
$10 \cdot \underline{\quad} = 30$	$10 \cdot \underline{\quad} = 40$	$4 \cdot \underline{\quad} = 16$	$2 \cdot \underline{\quad} = 4$

 **Tipp:** Reihen erst laut sprechen, dann die Tabelle aus dem Kopf füllen. Tauschaufgabe nutzen: $7 \cdot 4 = 4 \cdot 7$. Und wer mehr üben will: Auf **wunschlern.de** gibt es zu jedem Thema ein neues Übungsset mit Lösungen.

Lösungen (1): Reihen und Tabelle

Reihen ausfüllen · Einmaleins-Tabelle

Name _____

1 Reihen ausfüllen

3er-Reihe

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

4er-Reihe

$4 \cdot 1 = 4$
 $4 \cdot 2 = 8$
 $4 \cdot 3 = 12$
 $4 \cdot 4 = 16$
 $4 \cdot 5 = 20$
 $4 \cdot 6 = 24$
 $4 \cdot 7 = 28$
 $4 \cdot 8 = 32$
 $4 \cdot 9 = 36$
 $4 \cdot 10 = 40$

6er-Reihe

$6 \cdot 1 = 6$
 $6 \cdot 2 = 12$
 $6 \cdot 3 = 18$
 $6 \cdot 4 = 24$
 $6 \cdot 5 = 30$
 $6 \cdot 6 = 36$
 $6 \cdot 7 = 42$
 $6 \cdot 8 = 48$
 $6 \cdot 9 = 54$
 $6 \cdot 10 = 60$

7er-Reihe

$7 \cdot 1 = 7$
 $7 \cdot 2 = 14$
 $7 \cdot 3 = 21$
 $7 \cdot 4 = 28$
 $7 \cdot 5 = 35$
 $7 \cdot 6 = 42$
 $7 \cdot 7 = 49$
 $7 \cdot 8 = 56$
 $7 \cdot 9 = 63$
 $7 \cdot 10 = 70$

8er-Reihe

$8 \cdot 1 = 8$
 $8 \cdot 2 = 16$
 $8 \cdot 3 = 24$
 $8 \cdot 4 = 32$
 $8 \cdot 5 = 40$
 $8 \cdot 6 = 48$
 $8 \cdot 7 = 56$
 $8 \cdot 8 = 64$
 $8 \cdot 9 = 72$
 $8 \cdot 10 = 80$

9er-Reihe

$9 \cdot 1 = 9$
 $9 \cdot 2 = 18$
 $9 \cdot 3 = 27$
 $9 \cdot 4 = 36$
 $9 \cdot 5 = 45$
 $9 \cdot 6 = 54$
 $9 \cdot 7 = 63$
 $9 \cdot 8 = 72$
 $9 \cdot 9 = 81$
 $9 \cdot 10 = 90$

2 Einmaleins-Tabelle

·	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Lösungen (2): Gemischt und Lücken

Gemischte Aufgaben · Welche Zahl fehlt?

Name _____

3 Gemischte Aufgaben

$8 \cdot 7 = \underline{56}$

$10 \cdot 3 = \underline{30}$

$2 \cdot 6 = \underline{12}$

$4 \cdot 2 = \underline{8}$

$5 \cdot 9 = \underline{45}$

$10 \cdot 2 = \underline{20}$

$4 \cdot 6 = \underline{24}$

$4 \cdot 3 = \underline{12}$

$5 \cdot 2 = \underline{10}$

$6 \cdot 7 = \underline{42}$

$10 \cdot 7 = \underline{70}$

$6 \cdot 9 = \underline{54}$

$8 \cdot 6 = \underline{48}$

$9 \cdot 10 = \underline{90}$

$7 \cdot 6 = \underline{42}$

$8 \cdot 8 = \underline{64}$

$8 \cdot 10 = \underline{80}$

$9 \cdot 8 = \underline{72}$

$2 \cdot 10 = \underline{20}$

$10 \cdot 4 = \underline{40}$

$10 \cdot 8 = \underline{80}$

$8 \cdot 9 = \underline{72}$

$5 \cdot 8 = \underline{40}$

$9 \cdot 2 = \underline{18}$

$4 \cdot 7 = \underline{28}$

$6 \cdot 8 = \underline{48}$

$3 \cdot 5 = \underline{15}$

$10 \cdot 10 = \underline{100}$

$7 \cdot 5 = \underline{35}$

$9 \cdot 6 = \underline{54}$

$3 \cdot 2 = \underline{6}$

$6 \cdot 6 = \underline{36}$

$3 \cdot 10 = \underline{30}$

$10 \cdot 6 = \underline{60}$

$8 \cdot 3 = \underline{24}$

$4 \cdot 4 = \underline{16}$

$3 \cdot 7 = \underline{21}$

$3 \cdot 3 = \underline{9}$

$9 \cdot 9 = \underline{81}$

$3 \cdot 6 = \underline{18}$

4 Welche Zahl fehlt?

$9 \cdot \underline{3} = 27$

$10 \cdot \underline{9} = 90$

$7 \cdot \underline{6} = 42$

$7 \cdot \underline{5} = 35$

$4 \cdot \underline{9} = 36$

$6 \cdot \underline{8} = 48$

$2 \cdot \underline{10} = 20$

$8 \cdot \underline{4} = 32$

$9 \cdot \underline{4} = 36$

$4 \cdot \underline{3} = 12$

$3 \cdot \underline{6} = 18$

$6 \cdot \underline{9} = 54$

$4 \cdot \underline{6} = 24$

$5 \cdot \underline{3} = 15$

$9 \cdot \underline{6} = 54$

$3 \cdot \underline{2} = 6$

$2 \cdot \underline{7} = 14$

$2 \cdot \underline{6} = 12$

$8 \cdot \underline{9} = 72$

$2 \cdot \underline{4} = 8$

$10 \cdot \underline{3} = 30$

$10 \cdot \underline{4} = 40$

$4 \cdot \underline{4} = 16$

$2 \cdot \underline{2} = 4$

 **Tipp:** Reihen erst laut sprechen, dann die Tabelle aus dem Kopf füllen. Tauschaufgabe nutzen: $7 \cdot 4 = 4 \cdot 7$. Und wer mehr üben will: Auf [wunschlern.de](https://www.wunschlern.de) gibt es zu jedem Thema ein neues Übungsset mit Lösungen.

