



Mathe-Performer

Das kleine Einmaleins



$$\square \cdot 1 = 3$$

$$\square \cdot 6 = 18$$

$$4 \cdot 5 = \square$$

$$10 \cdot \square = 50$$

$$\square \cdot 2 = 4$$

$$\square \cdot 1 = 7$$

$$2 \cdot 9 = \square$$

$$8 \cdot 2 = \square$$

$$6 \cdot 8 = \square$$

$$\square \cdot 6 = 12$$

$$\square \cdot 5 = 15$$

$$\square \cdot 3 = 18$$

$$\square \cdot 3$$

$$4 \cdot \square = 40$$

$$1 \cdot \square$$

Die Tafel des Einmaleins

•	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



Inhalt

Inhalt	Erreichte Punktzahl					Seite
	1	2	3	4	5	
	45 bis 42	41 bis 37	36 bis 30	29 bis 23	23 bis 0	
1er-Reihe Comic						6
1er-Reihe Tafel						7
1er-Reihe Aufgaben						8
1er-Reihe Aufgaben						9
2er-Reihe Comic						10
2er-Reihe Tafel						11
2er-Reihe Aufgaben						12
2er-Reihe Aufgaben						13
1er- bis 2er-Reihe Übung						14
1er- bis 2er-Reihe Übung						15
3er-Reihe Comic						16
3er-Reihe Tafel						17
3er-Reihe Aufgaben						18
3er-Reihe Aufgaben						19
1er- bis 3er-Reihe Übung						20
1er- bis 3er-Reihe Übung						21
4er-Reihe Comic						22
4er-Reihe Tafel						23
4er-Reihe Aufgaben						24
4er-Reihe Aufgaben						25
1er- bis 4er-Reihe Übung						26
1er- bis 4er-Reihe Übung						27
1er- bis 4er-Reihe Übung						28
1er- bis 4er-Reihe Übung						29
1er- bis 4er-Reihe Übung						30
1er- bis 4er-Reihe Übung						31
5er-Reihe Comic						32
5er-Reihe Tafel						33
5er-Reihe Aufgaben						34
5er-Reihe Aufgaben						35
1er- bis 5er-Reihe Übung						36
1er- bis 5er-Reihe Übung						37

Inhalt	Erreichte Punktzahl					Seite
	1	2	3	4	5	
	45 bis 42	41 bis 37	36 bis 30	29 bis 23	23 bis 0	
1er- bis 5er-Reihe Übung						38
1er- bis 5er-Reihe Übung						39
1er- bis 5er-Reihe Übung						40
1er- bis 5er-Reihe Übung						41
6er-Reihe Comic						42
6er-Reihe Tafel						43
6er-Reihe Aufgaben						44
6er-Reihe Aufgaben						45
1er- bis 6er-Reihe Übung						46
1er- bis 6er-Reihe Übung						47
1er- bis 6er-Reihe Übung						48
1er- bis 6er-Reihe Übung						49
1er- bis 6er-Reihe Übung						50
1er- bis 6er-Reihe Übung						51
7er-Reihe Comic						52
7er-Reihe Tafel						53
7er-Reihe Aufgaben						54
7er-Reihe Aufgaben						55
1er- bis 7er-Reihe Übung						56
1er- bis 7er-Reihe Übung						57
1er- bis 7er-Reihe Übung						58
1er- bis 7er-Reihe Übung						59
1er- bis 7er-Reihe Übung						60
1er- bis 7er-Reihe Übung						61
8er-Reihe Comic						62
8er-Reihe Tafel						63
8er-Reihe Aufgaben						64
8er-Reihe Aufgaben						65
1er- bis 8er-Reihe Übung						66
1er- bis 8er-Reihe Übung						67
1er- bis 8er-Reihe Übung						68
1er- bis 8er-Reihe Übung						69
1er- bis 8er-Reihe Übung						70
1er- bis 8er-Reihe Übung						71

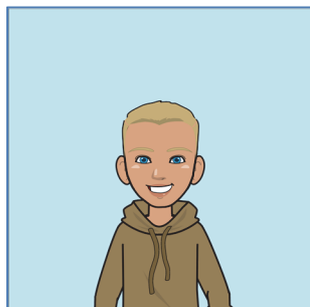
Inhalt	Erreichte Punktzahl					Seite
	1	2	3	4	5	
	45 bis 42	41 bis 37	36 bis 30	29 bis 23	23 bis 0	

9er-Reihe Comic						72
9er-Reihe Tafel						73
9er-Reihe Aufgaben						74
9er-Reihe Aufgaben						75
1er- bis 9er-Reihe Übung						76
1er- bis 9er-Reihe Übung						77
1er- bis 9er-Reihe Übung						78
1er- bis 9er-Reihe Übung						79
1er- bis 9er-Reihe Übung						80
1er- bis 9er-Reihe Übung						81

10er-Reihe Comic						82
10er-Reihe Tafel						83
10er-Reihe Aufgaben						84
10er-Reihe Aufgaben						85
1er- bis 10er-Reihe Übung						86
1er- bis 10er-Reihe Übung						87
1er- bis 10er-Reihe Übung						88
1er- bis 10er-Reihe Übung						89
1er- bis 10er-Reihe Übung						90
1er- bis 10er-Reihe Übung						91
1er- bis 10er-Reihe Übung						92
1er- bis 10er-Reihe Übung						93
1er- bis 10er-Reihe Übung						94
1er- bis 10er-Reihe Übung						95
1er- bis 10er-Reihe Übung						96



Lisa



Tom



Hanna

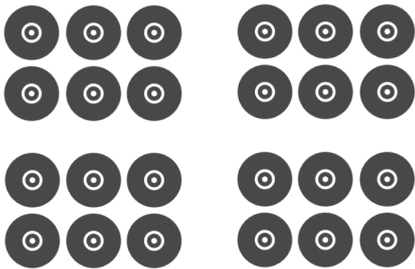
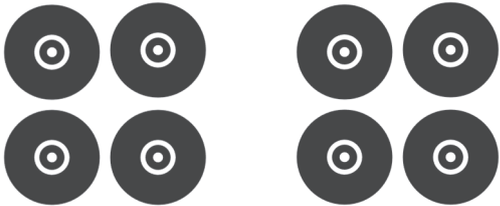
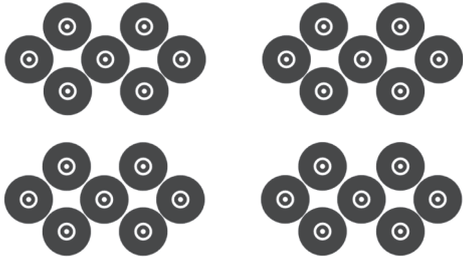
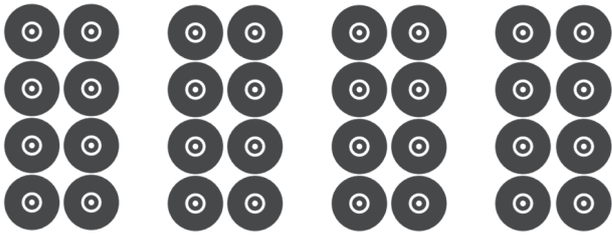
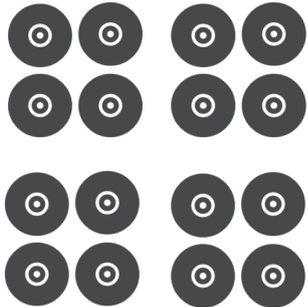
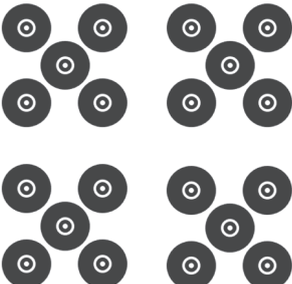
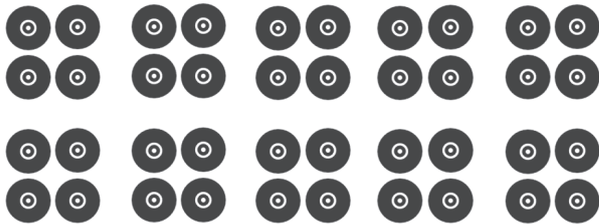


Ben

Lass uns zusammen lernen und üben!

Die 4er-Reihe



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

4er-Reihe

$4 \cdot 7 = \square$

$8 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 6 = \square$

$10 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 3 = \square$

$4 \cdot 8 = \square$

$9 \cdot 4 = \square$

$2 \cdot 4 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$

$2 \cdot 4 = \square$

$10 \cdot 4 = \square$

$8 \cdot 4 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 2 = \square$

$3 \cdot 4 = \square$

$6 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 7 = \square$

$10 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 8 = \square$

$4 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 5 = \square$

$4 \cdot 9 = \square$

$4 \cdot 10 = \square$

$4 \cdot 8 = \square$

$4 \cdot 6 = \square$

$4 \cdot 5 = \square$

$4 \cdot 1 = \square$

$8 \cdot 4 = \square$

$8 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 10 = \square$

$4 \cdot 1 = \square$

$1 \cdot 4 = \square$

$1 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 10 = \square$

$9 \cdot 4 = \square$

$2 \cdot 4 = \square$

$2 \cdot 4 = \square$

$6 \cdot 4 = \square$

$3 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 4 = \square$

$8 \cdot 4 = \square$

4er-Reihe

$$\square \cdot 1 = 4$$

$$4 \cdot \square = 40$$

$$5 \cdot \square = 20$$

$$\square \cdot 4 = 24$$

$$4 \cdot \square = 12$$

$$9 \cdot \square = 36$$

$$\square \cdot 10 = 40$$

$$\square \cdot 4 = 32$$

$$\square \cdot 6 = 24$$

$$\square \cdot 5 = 20$$

$$4 \cdot 5 = \square$$

$$2 \cdot \square = 8$$

$$\square \cdot 10 = 40$$

$$\square \cdot 4 = 16$$

$$5 \cdot 4 = \square$$

$$1 \cdot 4 = \square$$

$$4 \cdot 8 = \square$$

$$\square \cdot 4 = 36$$

$$4 \cdot \square = 28$$

$$4 \cdot 10 = \square$$

$$1 \cdot 4 = \square$$

$$9 \cdot 4 = \square$$

$$4 \cdot 7 = \square$$

$$4 \cdot \square = 8$$

$$\square \cdot 4 = 12$$

$$4 \cdot \square = 4$$

$$4 \cdot 5 = \square$$

$$4 \cdot 6 = \square$$

$$10 \cdot 4 = \square$$

$$\square \cdot 8 = 32$$

$$\square \cdot 4 = 24$$

$$4 \cdot \square = 16$$

$$\square \cdot 2 = 8$$

$$8 \cdot 4 = \square$$

$$10 \cdot 4 = \square$$

$$5 \cdot \square = 20$$

$$8 \cdot \square = 32$$

$$\square \cdot 3 = 12$$

$$\square \cdot 1 = 4$$

$$\square \cdot 4 = 24$$

$$\square \cdot 4 = 16$$

$$6 \cdot \square = 24$$

$$8 \cdot \square = 32$$

$$4 \cdot \square = 36$$

$$1 \cdot 4 = \square$$

1er- bis 4er-Reihe

$7 \cdot 2 = \square$

$6 \cdot 3 = \square$

$4 \cdot 3 = \square$

$2 \cdot 10 = \square$

$1 \cdot 3 = \square$

$2 \cdot 1 = \square$

$9 \cdot 4 = \square$

$2 \cdot 7 = \square$

$2 \cdot 9 = \square$

$3 \cdot 2 = \square$

$1 \cdot 4 = \square$

$9 \cdot 1 = \square$

$4 \cdot 5 = \square$

$1 \cdot 8 = \square$

$8 \cdot 2 = \square$

$3 \cdot 10 = \square$

$1 \cdot 2 = \square$

$1 \cdot 1 = \square$

$3 \cdot 4 = \square$

$8 \cdot 3 = \square$

$2 \cdot 4 = \square$

$1 \cdot 1 = \square$

$2 \cdot 10 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$

$1 \cdot 8 = \square$

$3 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 5 = \square$

$3 \cdot 3 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$

$3 \cdot 10 = \square$

$2 \cdot 5 = \square$

$4 \cdot 5 = \square$

$1 \cdot 2 = \square$

$4 \cdot 1 = \square$

$10 \cdot 3 = \square$

$3 \cdot 4 = \square$

$2 \cdot 1 = \square$

$1 \cdot 1 = \square$

$9 \cdot 4 = \square$

$1 \cdot 3 = \square$

$5 \cdot 2 = \square$

$4 \cdot 2 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$

$9 \cdot 1 = \square$

$2 \cdot 9 = \square$

1er- bis 4er-Reihe

$3 \cdot 1 = \square$

$4 \cdot 5 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$

$4 \cdot 6 = \square$

$4 \cdot 7 = \square$

$3 \cdot 2 = \square$

$4 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 9 = \square$

$8 \cdot 4 = \square$

$2 \cdot 5 = \square$

$2 \cdot 6 = \square$

$2 \cdot 4 = \square$

$1 \cdot 7 = \square$

$3 \cdot 1 = \square$

$2 \cdot 1 = \square$

$1 \cdot 10 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$6 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 3 = \square$

$2 \cdot 1 = \square$

$3 \cdot 3 = \square$

$2 \cdot 7 = \square$

$9 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 2 = \square$

$1 \cdot 1 = \square$

$5 \cdot 2 = \square$

$1 \cdot 4 = \square$

$2 \cdot 1 = \square$

$2 \cdot 9 = \square$

$2 \cdot 10 = \square$

$2 \cdot 5 = \square$

$3 \cdot 8 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 8 = \square$

$2 \cdot 5 = \square$

$2 \cdot 4 = \square$

$8 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 4 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 8 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 10 = \square$

$1 \cdot 1 = \square$

$4 \cdot 2 = \square$

1er- bis 4er-Reihe

$$\square \cdot 6 = 6$$

$$3 \cdot \square = 3$$

$$2 \cdot \square = 12$$

$$1 \cdot \square = 7$$

$$\square \cdot 1 = 1$$

$$\square \cdot 2 = 8$$

$$3 \cdot 10 = \square$$

$$\square \cdot 1 = 2$$

$$2 \cdot \square = 12$$

$$10 \cdot \square = 20$$

$$5 \cdot 3 = \square$$

$$\square \cdot 4 = 12$$

$$4 \cdot \square = 28$$

$$2 \cdot \square = 8$$

$$\square \cdot 2 = 8$$

$$9 \cdot 1 = \square$$

$$\square \cdot 4 = 28$$

$$1 \cdot \square = 3$$

$$2 \cdot \square = 20$$

$$\square \cdot 7 = 14$$

$$\square \cdot 1 = 6$$

$$\square \cdot 3 = 6$$

$$\square \cdot 1 = 7$$

$$1 \cdot 3 = \square$$

$$6 \cdot 3 = \square$$

$$9 \cdot 4 = \square$$

$$2 \cdot \square = 20$$

$$\square \cdot 1 = 6$$

$$4 \cdot \square = 4$$

$$\square \cdot 7 = 14$$

$$\square \cdot 3 = 12$$

$$2 \cdot \square = 2$$

$$10 \cdot \square = 40$$

$$\square \cdot 1 = 9$$

$$\square \cdot 6 = 24$$

$$\square \cdot 3 = 9$$

$$\square \cdot 1 = 4$$

$$9 \cdot 2 = \square$$

$$8 \cdot 1 = \square$$

$$1 \cdot \square = 8$$

$$2 \cdot 4 = \square$$

$$1 \cdot 7 = \square$$

$$1 \cdot \square = 3$$

$$3 \cdot 3 = \square$$

$$1 \cdot 5 = \square$$

1er- bis 4er-Reihe

$1 \cdot \square = 3$

$\square \cdot 2 = 12$

$1 \cdot 1 = \square$

$4 \cdot \square = 32$

$1 \cdot \square = 10$

$3 \cdot 2 = \square$

$8 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot \square = 24$

$\square \cdot 3 = 9$

$3 \cdot 4 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$

$2 \cdot \square = 4$

$1 \cdot 2 = \square$

$3 \cdot \square = 12$

$7 \cdot \square = 14$

$\square \cdot 1 = 6$

$1 \cdot 7 = \square$

$2 \cdot 4 = \square$

$1 \cdot 1 = \square$

$\square \cdot 1 = 3$

$\square \cdot 3 = 6$

$\square \cdot 1 = 8$

$9 \cdot \square = 9$

$4 \cdot \square = 8$

$6 \cdot 4 = \square$

$\square \cdot 1 = 7$

$\square \cdot 9 = 18$

$1 \cdot 6 = \square$

$2 \cdot \square = 2$

$1 \cdot \square = 3$

$\square \cdot 2 = 12$

$\square \cdot 4 = 40$

$1 \cdot 5 = \square$

$3 \cdot \square = 15$

$\square \cdot 1 = 1$

$\square \cdot 10 = 30$

$3 \cdot \square = 9$

$4 \cdot \square = 32$

$4 \cdot 1 = \square$

$\square \cdot 6 = 12$

$3 \cdot 7 = \square$

$7 \cdot \square = 28$

$4 \cdot \square = 4$

$4 \cdot 1 = \square$

$10 \cdot \square = 30$

1er- bis 4er-Reihe

$1 \cdot 9 = \square$

$\square \cdot 1 = 5$

$\square \cdot 10 = 40$

$\square \cdot 4 = 36$

$\square \cdot 2 = 8$

$4 \cdot \square = 12$

$3 \cdot 7 = \square$

$\square \cdot 2 = 4$

$\square \cdot 6 = 12$

$4 \cdot \square = 32$

$3 \cdot 8 = \square$

$1 \cdot 7 = \square$

$9 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 6 = \square$

$2 \cdot 1 = \square$

$3 \cdot \square = 3$

$2 \cdot 4 = \square$

$10 \cdot 1 = \square$

$3 \cdot 8 = \square$

$2 \cdot \square = 10$

$4 \cdot 2 = \square$

$\square \cdot 1 = 7$

$3 \cdot \square = 9$

$6 \cdot \square = 24$

$4 \cdot 3 = \square$

$4 \cdot 1 = \square$

$\square \cdot 4 = 28$

$3 \cdot 2 = \square$

$3 \cdot \square = 18$

$5 \cdot 3 = \square$

$1 \cdot \square = 2$

$7 \cdot 4 = \square$

$\square \cdot 4 = 12$

$\square \cdot 7 = 28$

$\square \cdot 2 = 8$

$10 \cdot \square = 20$

$4 \cdot \square = 4$

$1 \cdot 2 = \square$

$3 \cdot \square = 9$

$\square \cdot 9 = 27$

$3 \cdot \square = 27$

$\square \cdot 1 = 4$

$8 \cdot 4 = \square$

$2 \cdot \square = 12$

$1 \cdot \square = 5$

1er- bis 4er-Reihe

$4 \cdot \square = 8$

$4 \cdot 4 = \square$

$10 \cdot \square = 30$

$4 \cdot 8 = \square$

$4 \cdot \square = 12$

$9 \cdot \square = 36$

$3 \cdot \square = 12$

$3 \cdot 3 = \square$

$\square \cdot 4 = 8$

$10 \cdot 2 = \square$

$6 \cdot 3 = \square$

$2 \cdot \square = 20$

$\square \cdot 2 = 6$

$\square \cdot 9 = 18$

$\square \cdot 3 = 9$

$\square \cdot 2 = 2$

$3 \cdot 7 = \square$

$2 \cdot \square = 4$

$1 \cdot 1 = \square$

$4 \cdot \square = 40$

$4 \cdot 6 = \square$

$2 \cdot \square = 2$

$2 \cdot 3 = \square$

$8 \cdot 2 = \square$

$\square \cdot 3 = 27$

$4 \cdot 1 = \square$

$\square \cdot 4 = 16$

$1 \cdot 4 = \square$

$3 \cdot \square = 3$

$\square \cdot 3 = 6$

$3 \cdot 8 = \square$

$1 \cdot 10 = \square$

$5 \cdot \square = 5$

$5 \cdot \square = 15$

$1 \cdot 6 = \square$

$\square \cdot 6 = 18$

$\square \cdot 3 = 24$

$\square \cdot 2 = 8$

$\square \cdot 3 = 24$

$4 \cdot \square = 8$

$1 \cdot 9 = \square$

$\square \cdot 2 = 18$

$\square \cdot 3 = 3$

$4 \cdot \square = 28$

$\square \cdot 5 = 15$

Dieter Ziethen • Victor Ziethen

Für alle
Bundesländer

Mathe-Performer

Das kleine Einmaleins

Das kleine Einmaleins legt eine sehr wichtige Basis für die **Mathematik in der Grundschule** und im Übertritt. Eine solide Basis in den Grundrechenarten wirkt sich sofort positiv auf die Mathematiknote aus. Genau hier setzt dieses Buch an, um mit vielen Übungen ein **perfekt sitzendes kleines Einmaleins** zu erreichen. Mit insgesamt 3.195 Aufgaben bietet das Übungsheft viel Raum zum Einschleifen des Wissens.

Mit witzigen Comics werden die Zahlenreihen des Einmaleins erklärt und grafisch anschaulich dargestellt. Die Multiplikationen können anschließend in einer Zahlenreihe für sich alleine oder zur Wiederholung zusammen mit den schon gelernten Zahlenreihen intensiv geübt werden. Dabei wechseln die Aufgabenblätter zwischen dem Modus „Endergebnis berechnen“ oder „Lücke wechselt“ ab. Auf diese Weise übt das Kind einmal im Anfängermodus und danach im Fortgeschrittenenmodus.

Für Eltern gibt es zur schnellen Kontrolle einen **Lösungsschlüssel** zu den Aufgaben **zum Download**. Im Inhaltsverzeichnis können die erreichten Leistungen des Kindes übersichtlich festgehalten werden, um den Lernfortschritt motivationsfördernd zu dokumentieren.

Inhalt: 96 Seiten mit 3.195 Aufgaben

Lösungen: www.huang-verlag.de/Loesungen/H000-085.pdf

9,90 € [DE]

10,20 € [AT]

ISBN 978-3-940497-85-7

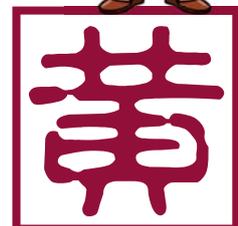


9 783940 497857

Hefei Huang Verlag GmbH
Osterseestraße 50a
82194 Gröbenzell

www.huang-verlag.de

Art.-Nr. H000-085



Hefei Huang Verlag