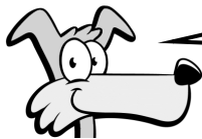


Einmaleins in Tabellen. Rechne aus!

	8	10	2	4	6	7	9	3	1	5

	16	12	40	36	28	32	8	24	4	20



Mal und geteilt. Welche Zahl gehört in die Lücken?

- |                            |       |                                |       |
|----------------------------|-------|--------------------------------|-------|
| $3 \cdot 4 =$              | _____ | $1 \cdot 4 =$                  | _____ |
| $4 \cdot 8 =$              | _____ | $28 : 4 =$                     | _____ |
| $2 \cdot 4 =$              | _____ | $40 : 4 =$                     | _____ |
| $4 \cdot 4 =$              | _____ | $20 : \underline{\quad} =$     | 5     |
| $16 : 4 =$                 | _____ | $8 : 2 =$                      | _____ |
| $36 : 4 =$                 | _____ | $10 \cdot \underline{\quad} =$ | 40    |
| $12 : \underline{\quad} =$ | 3     | $4 \cdot \underline{\quad} =$  | 4     |
| $4 \cdot 4 =$              | _____ | $32 \cdot \underline{\quad} =$ | 8     |
| $24 : \underline{\quad} =$ | 6     | $7 \cdot 4 =$                  | _____ |
| $28 : \underline{\quad} =$ | 7     | $6 \cdot 4 =$                  | _____ |

# Lösung

Klasse 2

Einmaleins: 4er Reihe



	8	10	2	4	6	7	9	3	1	5
	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>20</b>

	16	12	40	36	28	32	8	24	4	20
	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>

$3 \cdot 4 =$

$12$

$1 \cdot 4 =$

$4$

$4 \cdot 8 =$

$32$

$28 : 4 =$

$7$

$2 \cdot 4 =$

$8$

$40 : 4 =$

$10$

$4 \cdot 4 =$

$1$

$20 : 4 =$

$5$

$16 : 4 =$

$4$

$8 : 2 =$

$4$

$36 : 4 =$

$9$

$10 \cdot 4 =$

$40$

$12 : 4 =$

$3$

$4 \cdot 1 =$

$4$

$4 \cdot 4 =$

$16$

$32 : 4 =$

$8$

$24 : 4 =$

$6$

$7 \cdot 4 =$

$28$

$28 : 4 =$

$7$

$6 \cdot 4 =$

$24$

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der zweiten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite [www.CATLUX.de](http://www.CATLUX.de). Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.

