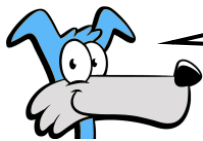


Einmaleins in Tabellen. Rechne aus!

·6	6	2	8	4	7	3	1	5	9	10

:6	60	12	48	36	42	30	18	6	54	24



Mal und geteilt. Welche Zahl gehört in die Lücken?

- |                            |       |                                |       |
|----------------------------|-------|--------------------------------|-------|
| $3 \cdot 6 =$              | _____ | $1 \cdot 6 =$                  | _____ |
| $4 \cdot 6 =$              | _____ | $42 : 6 =$                     | _____ |
| $2 \cdot 6 =$              | _____ | $24 : 4 =$                     | _____ |
| $6 : 6 =$                  | _____ | $48 : \underline{\quad} =$     | 8     |
| $18 : 6 =$                 | _____ | $12 : 2 =$                     | _____ |
| $36 : 6 =$                 | _____ | $10 \cdot \underline{\quad} =$ | 60    |
| $12 : \underline{\quad} =$ | 2     | $6 : \underline{\quad} =$      | 6     |
| $6 \cdot 6 =$              | _____ | $36 \cdot \underline{\quad} =$ | 6     |
| $24 : \underline{\quad} =$ | 4     | $7 \cdot 6 =$                  | _____ |
| $30 : \underline{\quad} =$ | 5     | $9 \cdot 6 =$                  | _____ |

# Lösung

Klasse 2

Einmaleins: 6er Reihe



	6	2	8	4	7	3	1	5	9	10
	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>42</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>54</b>	<b>60</b>

	60	12	48	36	42	30	18	6	54	24
	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>4</b>

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

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 Lehrplan.

