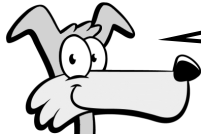


# Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 2

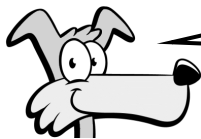
Einmaleins: 8er Reihe



Einmaleins in Tabellen. Rechne aus!

	6	2	8	4	7	3	1	5	9	10

	64	16	48	32	56	80	24	40	72	8



Mal und geteilt. Welche Zahl gehört in die Lücken?

- |                            |       |                                |       |
|----------------------------|-------|--------------------------------|-------|
| $3 \cdot 8 =$              | _____ | $1 \cdot 8 =$                  | _____ |
| $4 \cdot 8 =$              | _____ | $48 : 8 =$                     | _____ |
| $2 \cdot 8 =$              | _____ | $24 : 3 =$                     | _____ |
| $8 : 8 =$                  | _____ | $56 : \underline{\quad} =$     | 7     |
| $16 : 8 =$                 | _____ | $40 : 8 =$                     | _____ |
| $32 : 8 =$                 | _____ | $10 \cdot \underline{\quad} =$ | 80    |
| $16 : \underline{\quad} =$ | 8     | $8 : \underline{\quad} =$      | 8     |
| $8 \cdot 8 =$              | _____ | $72 : \underline{\quad} =$     | 9     |
| $24 : \underline{\quad} =$ | 3     | $7 \cdot 8 =$                  | _____ |
| $32 : \underline{\quad} =$ | 8     | $8 \cdot 6 =$                  | _____ |

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.

# Lösung

Klasse 2

Einmaleins: 6er Reihe



	6	2	8	4	7	3	1	5	9	10
	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>64</b>	<b>32</b>	<b>56</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>40</b>	<b>72</b>	<b>80</b>

	64	16	48	32	56	80	24	40	72	8
	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>1</b>

$3 \cdot 8 =$

**24**

$1 \cdot 8 =$

**8**

$4 \cdot 8 =$

**32**

$48 : 8 =$

**6**

$2 \cdot 8 =$

**16**

$24 : 3 =$

**8**

$8 : 8 =$

**1**

$56 : 8 =$

**7**

$16 : 8 =$

**2**

$40 : 8 =$

**5**

$32 : 8 =$

**4**

$10 \cdot 8 =$

**80**

$16 : 2 =$

**8**

$8 : 1 =$

**8**

$8 \cdot 8 =$

**64**

$72 : 8 =$

**9**

$24 : 8 =$

**3**

$7 \cdot 8 =$

**56**

$32 : 4 =$

**8**

$8 \cdot 6 =$

**48**

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.

