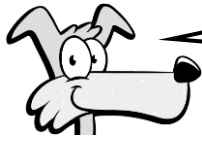


# Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 2

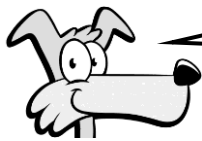
Einmaleins: 3er Reihe



Einmaleins in Tabellen. Rechne aus!

|  |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  | 4 | 10 | 6 | 2 | 1 | 9 | 8 | 7 | 5 | 3 |
|  |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |    |   |    |   |    |    |    |    |   |    |
|--|----|---|----|---|----|----|----|----|---|----|
|  | 30 | 6 | 12 | 9 | 18 | 15 | 27 | 24 | 3 | 21 |
|  |    |   |    |   |    |    |    |    |   |    |



Mal und geteilt. Welche Zahl gehört in die Lücken?

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| $3 \cdot 3 =$ _____              | $5 \cdot \underline{\quad} = 15$  |
| $4 \cdot 3 =$ _____              | $12 : 3 =$ _____                  |
| $3 \cdot \underline{\quad} = 6$  | $10 \cdot \underline{\quad} = 30$ |
| $18 : \underline{\quad} = 6$     | $27 : 9 =$ _____                  |
| $24 : 3 =$ _____                 | $21 : \underline{\quad} = 7$      |
| $1 \cdot 3 =$ _____              | $8 \cdot \underline{\quad} = 24$  |
| $5 \cdot 3 =$ _____              | $9 : 3 =$ _____                   |
| $6 \cdot \underline{\quad} = 18$ | $2 \cdot \underline{\quad} = 6$   |
| $21 : 3 =$ _____                 | $15 : 3 =$ _____                  |
| $3 \cdot \underline{\quad} = 27$ | $30 : 3 =$ _____                  |
| $3 \cdot 3 =$ _____              | $3 : \underline{\quad} = 3$       |

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.

# Lösung

Klasse 2

Einmaleins: 3er Reihe



|  |    |    |    |   |   |    |    |    |    |   |
|--|----|----|----|---|---|----|----|----|----|---|
|  | 4  | 10 | 6  | 2 | 1 | 9  | 8  | 7  | 5  | 3 |
|  | 12 | 30 | 18 | 6 | 3 | 27 | 24 | 21 | 15 | 9 |

|  |    |   |    |   |    |    |    |    |   |    |
|--|----|---|----|---|----|----|----|----|---|----|
|  | 30 | 6 | 12 | 9 | 18 | 15 | 27 | 24 | 3 | 21 |
|  | 10 | 2 | 4  | 3 | 6  | 5  | 9  | 8  | 1 | 7  |

|               |           |                |           |
|---------------|-----------|----------------|-----------|
| $3 \cdot 3 =$ | <b>9</b>  | $5 \cdot 3 =$  | <b>15</b> |
| $4 \cdot 3 =$ | <b>12</b> | $12 : 3 =$     | <b>4</b>  |
| $3 \cdot 2 =$ | <b>6</b>  | $10 \cdot 3 =$ | <b>30</b> |
| $18 : 3 =$    | <b>6</b>  | $27 : 9 =$     | <b>3</b>  |
| $24 : 3 =$    | <b>8</b>  | $21 : 3 =$     | <b>7</b>  |
| $1 \cdot 3 =$ | <b>3</b>  | $8 \cdot 3 =$  | <b>24</b> |
| $5 \cdot 3 =$ | <b>15</b> | $9 : 3 =$      | <b>3</b>  |
| $6 \cdot 3 =$ | <b>18</b> | $2 \cdot 3 =$  | <b>6</b>  |
| $21 : 3 =$    | <b>7</b>  | $15 : 3 =$     | <b>5</b>  |
| $3 \cdot 9 =$ | <b>27</b> | $30 : 3 =$     | <b>10</b> |
| $3 \cdot 3 =$ | <b>1</b>  | $3 : 1 =$      | <b>3</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.

