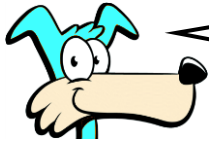


# Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 3

Dividieren im Zahlenraum 100 (kleine Einmaleins)



Rechne Aufgabe und Umkehraufgabe!

$3 \cdot 5 =$ _____	$2 \cdot 8 =$ _____	$8 \cdot 7 =$ _____
$15 : 5 =$ _____	_____ : 8 = _____	_____ : 7 = _____
$9 \cdot 8 =$ _____	$4 \cdot 4 =$ _____	$3 \cdot 9 =$ _____
_____ : _____ = _____	_____ : _____ = _____	_____ : _____ = _____
$81 : 9 =$ _____	$48 : 6 =$ _____	$36 : 4 =$ _____
_____ $\cdot$ _____ = _____	_____ $\cdot$ _____ = _____	_____ $\cdot$ _____ = _____
$42 : 7 =$ _____	$33 : 3 =$ _____	$0 : 8 =$ _____
_____ $\cdot$ _____ = _____	_____ $\cdot$ _____ = _____	_____ $\cdot$ _____ = _____
$4 \cdot 6 =$ _____	$12 : 12 =$ _____	$1 \cdot 1 =$ _____
_____ : _____ = _____	_____ $\cdot$ _____ = _____	_____ $\cdot$ _____ = _____

Löse die Rechenhäuser!



40
8      5
$8 \cdot 5 =$ _____
$5 \cdot 8 =$ _____
$40 : 8 =$ _____
$40 : 5 =$ _____

---
8      3
_____ $\cdot$ _____ = _____
_____ $\cdot$ _____ = _____
_____ : _____ = _____
_____ : _____ = _____

54
_____      _____
_____ $\cdot$ _____ = _____
_____ $\cdot$ _____ = _____
_____ : _____ = _____
_____ : _____ = _____

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der dritten 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.

$3 \cdot 5 =$	<b>15</b>	$2 \cdot 8 =$	<b>16</b>	$8 \cdot 7 =$	<b>56</b>
$15 : 5 =$	<b>3</b>	$16 : 8 =$	<b>2</b>	$56 : 7 =$	<b>8</b>
$9 \cdot 8 =$	<b>72</b>	$4 \cdot 4 =$	<b>16</b>	$3 \cdot 9 =$	<b>27</b>
$72 : 8 =$	<b>9</b>	$16 : 4 =$	<b>4</b>	$27 : 9 =$	<b>3</b>
$81 : 9 =$	<b>9</b>	$48 : 6 =$	<b>8</b>	$36 : 4 =$	<b>9</b>
$9 \cdot 9 =$	<b>81</b>	$8 \cdot 6 =$	<b>48</b>	$9 \cdot 4 =$	<b>36</b>
$42 : 7 =$	<b>6</b>	$33 : 3 =$	<b>11</b>	$0 : 8 =$	<b>0</b>
$6 \cdot 7 =$	<b>42</b>	$11 \cdot 3 =$	<b>33</b>	$0 \cdot 8 =$	<b>0</b>
$4 \cdot 6 =$	<b>24</b>	$12 : 12 =$	<b>1</b>	$1 \cdot 1 =$	<b>1</b>
$24 : 6 =$	<b>4</b>	$1 \cdot 12 =$	<b>12</b>	$1 \cdot 1 =$	<b>1</b>

