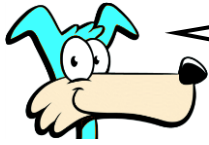


Arbeitsblatt für das Fach Mathe

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. Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.

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

