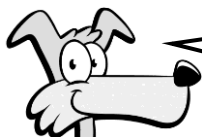


Finde zu jeder Zahl 2 Malaufgaben! (Keine Tauschaufgaben!)

| | | |
|----|-------|-------|
| 24 | _____ | _____ |
| 30 | _____ | _____ |
| 12 | _____ | _____ |
| 40 | _____ | _____ |
| 36 | _____ | _____ |



Löse die Aufgaben!

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

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| • | 2 | 8 | 7 | 4 | 5 |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 3 | | | | | |

$4 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $5 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $2 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $8 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $4 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $2 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $3 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $5 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $10 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $9 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $7 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $6 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $9 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $1 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $6 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

Lösung

Klasse 2

Einmaleins: Einmaleins: gemischte Aufgaben



24

6 • 4

8 • 3

30

5 • 6

15 • 2

12

6 • 2

3 • 4

40

8 • 5

4 • 10

36

9 • 4

6 • 6

| • | 6 | 7 | 9 | 3 | 1 |
|---|----|----|----|----|---|
| 5 | 30 | 35 | 45 | 15 | 5 |
| 8 | 48 | 56 | 72 | 24 | 8 |
| 2 | 12 | 14 | 18 | 6 | 2 |
| 4 | 24 | 28 | 36 | 12 | 4 |

| • | 2 | 8 | 7 | 4 | 5 |
|---|----|----|----|----|----|
| 6 | 12 | 48 | 42 | 24 | 30 |
| 7 | 14 | 56 | 49 | 28 | 35 |
| 9 | 18 | 72 | 63 | 36 | 45 |
| 3 | 6 | 24 | 21 | 12 | 15 |

$4 \cdot 4 = 16$

$5 \cdot 8 = 40$

$2 \cdot 4 = 8$

$8 \cdot 8 = 64$

$4 \cdot 9 = 36$

$2 \cdot 8 = 16$

$3 \cdot 5 = 15$

$5 \cdot 4 = 20$

$8 \cdot 7 = 56$

$10 \cdot 6 = 60$

$9 \cdot 5 = 45$

$7 \cdot 3 = 21$

$6 \cdot 6 = 36$

$9 \cdot 8 = 72$

$1 \cdot 3 = 3$

$6 \cdot 4 = 24$

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der zweiten 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 Lehrplan.

