



Kernaufgaben zusammensetzen!

$6 \cdot 5 = \square$      $6 \cdot 8 = \square$      $4 \cdot 5 = \square$      $5 \cdot 3 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$      $3 \cdot 8 = \square$      $5 \cdot 5 = \square$      $2 \cdot 3 = \square$

---

 $9 \cdot 5 = \square$      $9 \cdot 8 = \square$      $9 \cdot 5 = \square$      $7 \cdot 3 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$      $7 \cdot 6 = \square$      $2 \cdot 7 = \square$      $9 \cdot 8 = \square$

$3 \cdot 2 = \square$      $3 \cdot 6 = \square$      $5 \cdot 7 = \square$      $7 \cdot 8 = \square$

---

 $9 \cdot 2 = \square$      $10 \cdot 6 = \square$      $7 \cdot 7 = \square$      $2 \cdot 8 = \square$

$6 \cdot 6 = \square$      $6 \cdot 4 = \square$      $2 \cdot 9 = \square$      $9 \cdot 2 = \square$

$3 \cdot 6 = \square$      $3 \cdot 4 = \square$      $6 \cdot 9 = \square$      $1 \cdot 2 = \square$

---

 $9 \cdot 6 = \square$      $9 \cdot 4 = \square$      $8 \cdot 9 = \square$      $10 \cdot 2 = \square$

Rechne Aufgabe und Tauschaufgabe!



$5 \cdot 4 = \square$      $6 \cdot 7 = \square$      $5 \cdot 8 = \square$      $9 \cdot 3 = \square$

$\_ \cdot \_ = \square$      $\_ \cdot \_ = \square$      $\_ \cdot \_ = \square$      $\_ \cdot \_ = \square$

$6 \cdot 5 = \square$      $3 \cdot 8 = \square$      $8 \cdot 9 = \square$      $2 \cdot 3 = \square$

$\_ \cdot \_ = \square$      $\_ \cdot \_ = \square$      $\_ \cdot \_ = \square$      $\_ \cdot \_ = \square$

# Lösung

Klasse 2

Das kleine Einmaleins Kernaufgaben und Tauschaufgaben



$6 \cdot 5 = 30$      $6 \cdot 8 = 48$      $4 \cdot 5 = 20$      $5 \cdot 3 = 15$

$3 \cdot 5 = 15$      $3 \cdot 8 = 24$      $5 \cdot 5 = 25$      $2 \cdot 3 = 6$

$9 \cdot 5 = 45$      $9 \cdot 8 = 72$      $9 \cdot 5 = 45$      $7 \cdot 3 = 21$

$6 \cdot 2 = 12$      $7 \cdot 6 = 42$      $2 \cdot 7 = 14$      $9 \cdot 8 = 72$

$3 \cdot 2 = 6$      $3 \cdot 6 = 18$      $5 \cdot 7 = 35$      $7 \cdot 8 = 56$

$9 \cdot 2 = 18$      $10 \cdot 6 = 60$      $7 \cdot 7 = 49$      $2 \cdot 8 = 16$

$6 \cdot 6 = 36$      $6 \cdot 4 = 24$      $2 \cdot 9 = 18$      $9 \cdot 2 = 18$

$3 \cdot 6 = 18$      $3 \cdot 4 = 12$      $6 \cdot 9 = 54$      $1 \cdot 2 = 2$

$9 \cdot 6 = 54$      $9 \cdot 4 = 36$      $8 \cdot 9 = 72$      $10 \cdot 2 = 20$

Rechne Aufgabe und Tauschaufgabe!



$5 \cdot 4 = 20$      $6 \cdot 7 = 42$      $5 \cdot 8 = 40$      $9 \cdot 3 = 27$

$4 \cdot 5 = 20$      $7 \cdot 6 = 42$      $8 \cdot 5 = 40$      $3 \cdot 9 = 27$

$6 \cdot 5 = 35$      $3 \cdot 8 = 24$      $8 \cdot 9 = 72$      $2 \cdot 3 = 6$

$5 \cdot 6 = 35$      $8 \cdot 3 = 24$      $9 \cdot 8 = 72$      $3 \cdot 2 = 6$

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der 2. 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.

