



Kernaufgaben zusammensetzen!

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

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

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

$6 \cdot 2 = \square$ $4 \cdot 6 = \square$ $2 \cdot 7 = \square$ $2 \cdot 8 = \square$

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

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

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

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

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

Rechne Aufgabe und Tauschaufgabe!



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

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

$7 \cdot 5 = \square$ $3 \cdot 8 = \square$ $8 \cdot 9 = \square$ $2 \cdot 3 = \square$

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

Lösung

Klasse 3

Das kleine Einmaleins Kernaufgaben und Tauschaufgaben



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

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

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

$6 \cdot 2 = 12$ $4 \cdot 6 = 24$ $2 \cdot 7 = 14$ $2 \cdot 8 = 16$

$3 \cdot 2 = 6$ $6 \cdot 6 = 36$ $5 \cdot 7 = 35$ $7 \cdot 8 = 56$

$9 \cdot 2 = 18$ $10 \cdot 6 = 60$ $7 \cdot 7 = 49$ $9 \cdot 8 = 72$

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

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

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

Rechne Aufgabe und Tauschaufgabe!



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

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

$7 \cdot 5 = 35$ $3 \cdot 8 = 24$ $8 \cdot 9 = 72$ $2 \cdot 3 = 6$

$5 \cdot 7 = 35$ $8 \cdot 3 = 24$ $9 \cdot 8 = 72$ $3 \cdot 2 = 6$

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 Lehrplan.

