



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!



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

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

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

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

$6 \cdot 5 = 30$

$6 \cdot 8 = 48$

$4 \cdot 5 = 20$

$5 \cdot 3 = 15$

$3 \cdot 5 = 15$

$3 \cdot 8 = 24$

$5 \cdot 5 = 25$

$2 \cdot 3 = 6$

$9 \cdot 5 = 45$

$9 \cdot 8 = 72$

$9 \cdot 5 = 45$

$7 \cdot 3 = 21$

$6 \cdot 2 = 12$

$7 \cdot 6 = 42$

$2 \cdot 7 = 14$

$9 \cdot 8 = 72$

$3 \cdot 2 = 6$

$3 \cdot 6 = 18$

$5 \cdot 7 = 35$

$7 \cdot 8 = 56$

$9 \cdot 2 = 18$

$10 \cdot 6 = 60$

$7 \cdot 7 = 49$

$2 \cdot 8 = 16$

$6 \cdot 6 = 36$

$6 \cdot 4 = 24$

$2 \cdot 9 = 18$

$9 \cdot 2 = 18$

$3 \cdot 6 = 18$

$3 \cdot 4 = 12$

$6 \cdot 9 = 54$

$1 \cdot 2 = 2$

$9 \cdot 6 = 54$

$9 \cdot 4 = 36$

$8 \cdot 9 = 72$

$10 \cdot 2 = 20$

Rechne Aufgabe und Tauschaufgabe!



$5 \cdot 4 = 20$

$6 \cdot 7 = 42$

$5 \cdot 8 = 40$

$9 \cdot 3 = 27$

$4 \cdot 5 = 20$

$7 \cdot 6 = 42$

$8 \cdot 5 = 40$

$3 \cdot 9 = 27$

$6 \cdot 5 = 30$

$3 \cdot 8 = 24$

$8 \cdot 9 = 72$

$2 \cdot 3 = 6$

$5 \cdot 6 = 30$

$8 \cdot 3 = 24$

$9 \cdot 8 = 72$

$3 \cdot 2 = 6$