

Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 2

Einmaleins: Kernaufgaben und Tauschaufgaben



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!



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

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

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

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