

1x1: Kernaufgaben 2

1 Löse die Aufgaben:

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$12 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

2 Verbinde die Aufgaben mit dem gleichen Ergebnis.

$7 \cdot 5$

$29+3$

$2 \cdot 9$

$5 \cdot 5$

$80-60$

$53-13$

$2 \cdot 6+3$

$12+16$

$8 \cdot 4$

$55-20$

$4 \cdot 7$

$19+6$

$5 \cdot 3+3$

$7 \cdot 3-1$

$8 \cdot 6-8$

$3 \cdot 5$