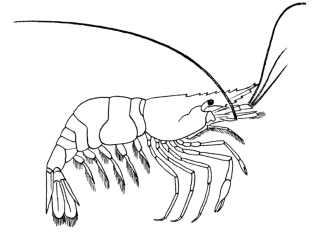


Name: _____ Datum: _____

<http://aufgaben.schulkreis.de>

Übungsaufgaben: Multiplikation bis 10 - Bl. 7



Teil 1

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

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

Teil 2

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

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

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

$7 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

Teil 3

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

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

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

$7 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

Teil 4

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

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

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

$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

Teil 5

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

$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$

Teil 6

$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

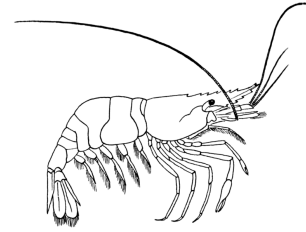
$4 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

LÖSUNGEN: Multiplikation bis 10 - Bl. 7



Teil 1

$3 \cdot 2 = 6$

$1 \cdot 8 = 8$

$6 \cdot 1 = 6$

$6 \cdot 1 = 6$

$1 \cdot 2 = 2$

$1 \cdot 3 = 3$

$1 \cdot 4 = 4$

$6 \cdot 1 = 6$

$2 \cdot 1 = 2$

Teil 2

$2 \cdot 2 = 4$

$3 \cdot 2 = 6$

$1 \cdot 8 = 8$

$1 \cdot 1 = 1$

$7 \cdot 1 = 7$

$4 \cdot 1 = 4$

$9 \cdot 1 = 9$

$2 \cdot 1 = 2$

$9 \cdot 1 = 9$

Teil 3

$2 \cdot 2 = 4$

$5 \cdot 1 = 5$

$1 \cdot 6 = 6$

$7 \cdot 1 = 7$

$2 \cdot 1 = 2$

$3 \cdot 1 = 3$

$4 \cdot 1 = 4$

$8 \cdot 1 = 8$

$2 \cdot 1 = 2$

Teil 4

$1 \cdot 1 = 1$

$5 \cdot 1 = 5$

$1 \cdot 1 = 1$

$8 \cdot 1 = 8$

$8 \cdot 1 = 8$

$5 \cdot 1 = 5$

$10 \cdot 1 = 10$

$2 \cdot 1 = 2$

$4 \cdot 1 = 4$

Teil 5

$2 \cdot 4 = 8$

$1 \cdot 7 = 7$

$1 \cdot 7 = 7$

$1 \cdot 5 = 5$

$1 \cdot 1 = 1$

$1 \cdot 1 = 1$

$1 \cdot 6 = 6$

$1 \cdot 8 = 8$

$8 \cdot 1 = 8$

Teil 6

$8 \cdot 1 = 8$

$6 \cdot 1 = 6$

$4 \cdot 2 = 8$

$3 \cdot 1 = 3$

$2 \cdot 2 = 4$

$4 \cdot 1 = 4$

$1 \cdot 2 = 2$

$8 \cdot 1 = 8$

$2 \cdot 1 = 2$