

Name: _____ Datum: _____

<http://aufgaben.schulkreis.de>



Übungsaufgaben: Multiplikation bis 20 - Bl. 5

Teil 1

$12 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

$12 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

$1 \cdot 18 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

Teil 2

$11 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

$11 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

Teil 3

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

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

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

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

$1 \cdot 18 = \underline{\quad}$

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

$12 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$12 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$11 \cdot 1 = \underline{\quad}$

Teil 4

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

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

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

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

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

$1 \cdot 15 = \underline{\quad}$

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

$11 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

Teil 5

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

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

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

$18 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

$15 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

Teil 6

$11 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

$11 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

LÖSUNGEN: Multiplikation bis 20 - Bl. 5



| | | | |
|--------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Teil 1 | $12 \cdot 1 = 12$ | $6 \cdot 2 = 12$ | $12 \cdot 1 = 12$ |
| | $2 \cdot 3 = 6$ | $1 \cdot 18 = 18$ | $1 \cdot 7 = 7$ |
| | $6 \cdot 3 = 18$ | $5 \cdot 2 = 10$ | $1 \cdot 1 = 1$ |
| Teil 2 | $11 \cdot 1 = 11$ | $4 \cdot 1 = 4$ | $1 \cdot 1 = 1$ |
| | $5 \cdot 2 = 10$ | $11 \cdot 1 = 11$ | $3 \cdot 2 = 6$ |
| | $1 \cdot 1 = 1$ | $3 \cdot 1 = 3$ | $1 \cdot 10 = 10$ |
| Teil 3 | $9 \cdot 1 = 9$ | $3 \cdot 2 = 6$ | $10 \cdot 1 = 10$ |
| | $8 \cdot 1 = 8$ | $1 \cdot 18 = 18$ | $2 \cdot 1 = 2$ |
| | $12 \cdot 1 = 12$ | $12 \cdot 1 = 12$ | $11 \cdot 1 = 11$ |
| Teil 4 | $4 \cdot 4 = 16$ | $2 \cdot 1 = 2$ | $7 \cdot 2 = 14$ |
| | $5 \cdot 1 = 5$ | $4 \cdot 2 = 8$ | $1 \cdot 15 = 15$ |
| | $2 \cdot 3 = 6$ | $11 \cdot 1 = 11$ | $9 \cdot 1 = 9$ |
| Teil 5 | $1 \cdot 4 = 4$ | $1 \cdot 8 = 8$ | $2 \cdot 2 = 4$ |
| | $18 \cdot 1 = 18$ | $4 \cdot 1 = 4$ | $15 \cdot 1 = 15$ |
| | $4 \cdot 1 = 4$ | $2 \cdot 1 = 2$ | $9 \cdot 1 = 9$ |
| Teil 6 | $11 \cdot 1 = 11$ | $6 \cdot 2 = 12$ | $11 \cdot 1 = 11$ |
| | $3 \cdot 2 = 6$ | $3 \cdot 5 = 15$ | $8 \cdot 2 = 16$ |
| | $2 \cdot 8 = 16$ | $3 \cdot 4 = 12$ | $3 \cdot 1 = 3$ |