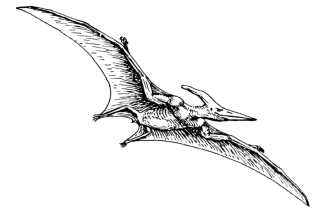


Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

<http://aufgaben.schulkreis.de>

## Übungsaufgaben: Multiplikation bis 20 - Bl. 6



Teil 1

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

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

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

$1 \cdot 16 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

Teil 2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Teil 3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Teil 4

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

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

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

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

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

$1 \cdot 13 = \underline{\quad}$

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

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

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

Teil 5

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Teil 6

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

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

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

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

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

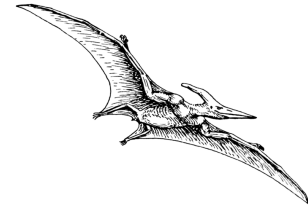
$16 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

# LÖSUNGEN: Multiplikation bis 20 - Bl. 6



Teil 1	$2 \cdot 6 = 12$	$11 \cdot 1 = 11$	$6 \cdot 2 = 12$
	$1 \cdot 16 = 16$	$1 \cdot 1 = 1$	$4 \cdot 2 = 8$
	$3 \cdot 5 = 15$	$2 \cdot 1 = 2$	$2 \cdot 5 = 10$
Teil 2	$3 \cdot 1 = 3$	$9 \cdot 1 = 9$	$7 \cdot 2 = 14$
	$6 \cdot 1 = 6$	$8 \cdot 1 = 8$	$1 \cdot 1 = 1$
	$9 \cdot 1 = 9$	$4 \cdot 3 = 12$	$4 \cdot 2 = 8$
Teil 3	$3 \cdot 4 = 12$	$5 \cdot 1 = 5$	$2 \cdot 1 = 2$
	$4 \cdot 1 = 4$	$5 \cdot 3 = 15$	$4 \cdot 2 = 8$
	$6 \cdot 1 = 6$	$3 \cdot 1 = 3$	$2 \cdot 6 = 12$
Teil 4	$3 \cdot 1 = 3$	$10 \cdot 1 = 10$	$15 \cdot 1 = 15$
	$1 \cdot 1 = 1$	$7 \cdot 1 = 7$	$1 \cdot 13 = 13$
	$5 \cdot 4 = 20$	$2 \cdot 2 = 4$	$7 \cdot 2 = 14$
Teil 5	$2 \cdot 10 = 20$	$5 \cdot 1 = 5$	$6 \cdot 1 = 6$
	$3 \cdot 1 = 3$	$3 \cdot 3 = 9$	$11 \cdot 1 = 11$
	$6 \cdot 1 = 6$	$6 \cdot 3 = 18$	$2 \cdot 1 = 2$
Teil 6	$1 \cdot 5 = 5$	$1 \cdot 1 = 1$	$10 \cdot 1 = 10$
	$12 \cdot 1 = 12$	$1 \cdot 18 = 18$	$16 \cdot 1 = 16$
	$7 \cdot 1 = 7$	$11 \cdot 1 = 11$	$4 \cdot 4 = 16$