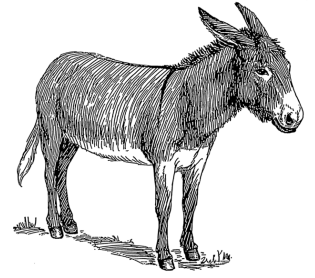


Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

<http://aufgaben.schulkreis.de>

## Übungsaufgaben: Multiplikation bis 20 - Bl. 4



Teil 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Teil 2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Teil 3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Teil 4

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

$1 \cdot 14 = \underline{\quad}$

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

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

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

$1 \cdot 17 = \underline{\quad}$

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

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

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

Teil 5

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Teil 6

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

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

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

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

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

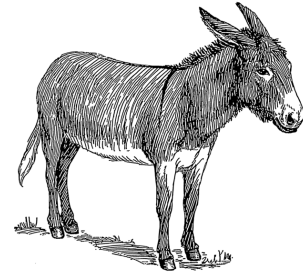
$10 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

# LÖSUNGEN: Multiplikation bis 20 - Bl. 4



Teil 1

$6 \cdot 2 = 12$

$7 \cdot 1 = 7$

$18 \cdot 1 = 18$

$3 \cdot 2 = 6$

$8 \cdot 1 = 8$

$13 \cdot 1 = 13$

$2 \cdot 1 = 2$

$11 \cdot 1 = 11$

$1 \cdot 1 = 1$

Teil 2

$4 \cdot 1 = 4$

$7 \cdot 1 = 7$

$4 \cdot 1 = 4$

$5 \cdot 1 = 5$

$3 \cdot 4 = 12$

$1 \cdot 5 = 5$

$11 \cdot 1 = 11$

$3 \cdot 4 = 12$

$4 \cdot 1 = 4$

Teil 3

$2 \cdot 1 = 2$

$10 \cdot 2 = 20$

$9 \cdot 1 = 9$

$3 \cdot 1 = 3$

$10 \cdot 1 = 10$

$4 \cdot 1 = 4$

$1 \cdot 1 = 1$

$1 \cdot 1 = 1$

$2 \cdot 4 = 8$

Teil 4

$7 \cdot 1 = 7$

$1 \cdot 14 = 14$

$2 \cdot 1 = 2$

$3 \cdot 1 = 3$

$12 \cdot 1 = 12$

$1 \cdot 17 = 17$

$7 \cdot 1 = 7$

$4 \cdot 3 = 12$

$1 \cdot 8 = 8$

Teil 5

$2 \cdot 1 = 2$

$8 \cdot 1 = 8$

$7 \cdot 1 = 7$

$2 \cdot 2 = 4$

$3 \cdot 3 = 9$

$16 \cdot 1 = 16$

$2 \cdot 4 = 8$

$2 \cdot 8 = 16$

$5 \cdot 1 = 5$

Teil 6

$9 \cdot 2 = 18$

$8 \cdot 1 = 8$

$2 \cdot 2 = 4$

$8 \cdot 1 = 8$

$2 \cdot 2 = 4$

$10 \cdot 1 = 10$

$8 \cdot 1 = 8$

$2 \cdot 1 = 2$

$5 \cdot 2 = 10$