

Wer sicher im Multiplizieren sein will muss zumindest die Zahlenreihen der Multiplikation bis 10 sicher auswendig kennen. Diese Arbeitblätter dienen dazu, diese Zahlenreihen auswendig zu lernen und zu üben. Viel Spaß und viel Erfolg. Die Aufgaben sind nicht schwer, ihr Sinn liegt in der Wiederholung!

1	x	1	=	1
2	x	1	=	2
3	x	1	=	3
4	x	1	=	4
5	x	1	=	5
6	x	1	=	6
7	x	1	=	7
8	x	1	=	8
9	x	1	=	9
10	x	1	=	10

A full page of blank graph paper with a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 20 rows, creating a total of 400 small square units. The lines are thin and black, set against a white background. There are no margins, text, or other markings on the page.

Die 1er-Reihe. Bitte
auswendiglernen **und 2 mal**
abschreiben

Berechne, oder schreibe oben ab. Auch so lernst du!

10*1=

$2 * 1 =$

$3 * 1 =$

$8 * 1 =$

$5 * 1 =$

$4 * 1 =$

$1 * 1 =$

$6 * 1 =$

9*1=

$7 * 1 =$

Bitte 5 mal abschreiben: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Berechne!

$1 * 1 = \dots\dots\dots$

$2 * 1 = \dots\dots\dots$

$3 * 1 = \dots\dots\dots$

$4 * 1 = \dots\dots\dots$

$5 * 1 = \dots\dots\dots$

$6 * 1 = \dots\dots\dots$

$7 * 1 = \dots\dots\dots$

$8 * 1 = \dots\dots\dots$

$9 * 1 = \dots\dots\dots$

$10 * 1 = \dots\dots\dots$

Berechne!

$1 * 1 = \dots\dots\dots$

$2 * 1 = \dots\dots\dots$

$3 * 1 = \dots\dots\dots$

$4 * 1 = \dots\dots\dots$

$5 * 1 = \dots\dots\dots$

$6 * 1 = \dots\dots\dots$

$7 * 1 = \dots\dots\dots$

$8 * 1 = \dots\dots\dots$

$9 * 1 = \dots\dots\dots$

$10 * 1 = \dots\dots\dots$

Berechne!

$1 * 1 = \dots\dots\dots$

$2 * 1 = \dots\dots\dots$

$3 * 1 = \dots\dots\dots$

$4 * 1 = \dots\dots\dots$

$5 * 1 = \dots\dots\dots$

$6 * 1 = \dots\dots\dots$

$7 * 1 = \dots\dots\dots$

$8 * 1 = \dots\dots\dots$

$9 * 1 = \dots\dots\dots$

$10 * 1 = \dots\dots\dots$

Berechne!

$1 * 1 = \dots\dots\dots$

$2 * 1 = \dots\dots\dots$

$3 * 1 = \dots\dots\dots$

$4 * 1 = \dots\dots\dots$

$5 * 1 = \dots\dots\dots$

$6 * 1 = \dots\dots\dots$

$7 * 1 = \dots\dots\dots$

$8 * 1 = \dots\dots\dots$

$9 * 1 = \dots\dots\dots$

$10 * 1 = \dots\dots\dots$

Berechne, oder schreibe ab. Auch so lernst du!

$7 * 1 = \square$

$6 * 1 = \square$

$4 * 1 = \square$

$5 * 1 = \square$

$8 * 1 = \square$

$3 * 1 = \square$
 $3 * 1 = \square$

$9 * 1 = \square$
 $5 * 1 = \square$

$2 * 1 = \square$
 $4 * 1 = \square$

$10 * 1 = \square$
 $6 * 1 = \square$

$1 * 1 = \square$
 $10 * 1 = \square$

$8 * 1 = \square$

$9 * 1 = \square$

$2 * 1 = \square$

$1 * 1 = \square$

$7 * 1 = \square$

$9 * 1 = \square$

$6 * 1 = \square$

$4 * 1 = \square$

$5 * 1 = \square$

$10 * 1 = \square$

$7 * 1 = \square$

$2 * 1 = \square$

$8 * 1 = \square$

$3 * 1 = \square$

$1 * 1 = \square$

$9 * 1 = \square$

$2 * 1 = \square$

$10 * 1 = \square$

$7 * 1 = \square$

$8 * 1 = \square$

$3 * 1 = \square$

$6 * 1 = \square$

$1 * 1 = \square$

$4 * 1 = \square$

$5 * 1 = \square$

Bitte die 1er-Reihe 2 mal aufschreiben

Berechne, oder schreibe ab. Auch so lernst du!

$8 * 1 = \square$

$6 * 1 = \square$

$9 * 1 = \square$

$4 * 1 = \square$

$1 * 1 = \square$

$5 * 1 = \square$

$7 * 1 = \square$

$3 * 1 = \square$

$2 * 1 = \square$

$10 * 1 = \square$