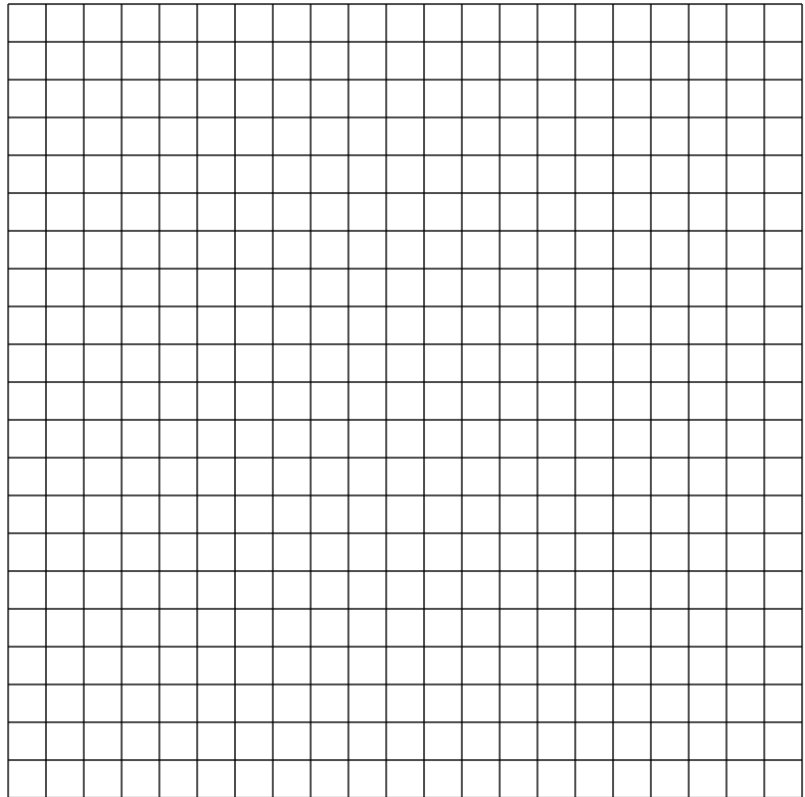


Wer sicher im Multiplizieren sein will muss zumindest die Zahlenreihen der Multiplikation bis 10 sicher auswendig kennen. Diese Arbeitblätter dienen dazu, diese Zahlenreihen auswendig zu lernen und zu üben. Viel Spaß und viel Erfolg. Die Aufgaben sind nicht schwer, ihr Sinn liegt in der Wiederholung!

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



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

Five horizontal lines for writing practice.

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!

$8 * 1 = \square$

$6 * 1 = \square$

$9 * 1 = \square$

$4 * 1 = \square$

$1 * 1 = \square$

$5 * 1 = \square$

$7 * 1 = \square$

$3 * 1 = \square$

$2 * 1 = \square$

$10 * 1 = \square$