

Name:

1x1 ein Blatt IGSM

15.02.2024

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	$1 \cdot 1 =$ <input type="text"/>	$2 \cdot 1 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 1 =$ <input type="text"/>	$4 \cdot 1 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 1 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 1 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 1 =$ <input type="text"/>	$8 \cdot 1 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 1 =$ <input type="text"/>	$10 \cdot 1 =$ <input type="text"/>
2	$1 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$2 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$4 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$8 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$10 \cdot 2 =$ <input type="text"/>
3	$1 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$2 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$4 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$8 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$10 \cdot 3 =$ <input type="text"/>
4	$1 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$2 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$4 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$8 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$10 \cdot 4 =$ <input type="text"/>
5	$1 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$2 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$4 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$8 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$10 \cdot 5 =$ <input type="text"/>
6	$1 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$2 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$4 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$8 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$10 \cdot 6 =$ <input type="text"/>
7	$1 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$2 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$4 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$8 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$10 \cdot 7 =$ <input type="text"/>
8	$1 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$2 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$4 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$8 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$10 \cdot 8 =$ <input type="text"/>
9	$1 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$2 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$4 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$8 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$10 \cdot 9 =$ <input type="text"/>
10	$1 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$2 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$4 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$8 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$10 \cdot 10 =$ <input type="text"/>

① Schau Dir die Tabelle jetzt genau an. Fallen Dir Regelmäßigkeiten oder Besonderheiten auf?

- Was sind das für Zahlen bzw. (beziehungsweise) Mal-Aufgaben die auf der Diagonale (von links oben nach rechts unten) stehen? Markiere alle Quadratzahlen orange (male aus). Doppeln sich Zahlen bzw. Aufgaben?
- Welche Aufgaben sind besonders leicht? Markiere alle sehr leichte Aufgaben grün.
- Welche Aufgaben sind leicht (mit ein bisschen Auswendig lernen)? Markiere alle leichten Aufgaben gelb.
- Welche Aufgaben sind schwer? Markiere was übrig bleibt rot. Lerne die gelben und roten Aufgaben auswendig.

## Mathematik