

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