

Berechne zuerst die Malaufgaben zu den einzelnen Reihen und fülle anschließend die Einmal-Eins-Tabelle aus.

① Berechne die Malaufgaben zur 1-er-Reihe:

a) $8 \cdot 1 = \underline{\quad}$ c) $6 \cdot 1 = \underline{\quad}$ e) $3 \cdot 1 = \underline{\quad}$ g) $2 \cdot 1 = \underline{\quad}$ i) $7 \cdot 1 = \underline{\quad}$

b) $5 \cdot 1 = \underline{\quad}$ d) $9 \cdot 1 = \underline{\quad}$ f) $10 \cdot 1 = \underline{\quad}$ h) $1 \cdot 1 = \underline{\quad}$ j) $4 \cdot 1 = \underline{\quad}$

② Berechne die Malaufgaben zur 2-er-Reihe:

a) $6 \cdot 2 = \underline{\quad}$ c) $5 \cdot 2 = \underline{\quad}$ e) $4 \cdot 2 = \underline{\quad}$ g) $3 \cdot 2 = \underline{\quad}$ i) $10 \cdot 2 = \underline{\quad}$

b) $7 \cdot 2 = \underline{\quad}$ d) $2 \cdot 2 = \underline{\quad}$ f) $9 \cdot 2 = \underline{\quad}$ h) $1 \cdot 2 = \underline{\quad}$ j) $8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

③ Berechne die Malaufgaben zur 3-er-Reihe:

a) $2 \cdot 3 = \underline{\quad}$ c) $7 \cdot 3 = \underline{\quad}$ e) $1 \cdot 3 = \underline{\quad}$ g) $8 \cdot 3 = \underline{\quad}$ i) $6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

b) $9 \cdot 3 = \underline{\quad}$ d) $5 \cdot 3 = \underline{\quad}$ f) $4 \cdot 3 = \underline{\quad}$ h) $3 \cdot 3 = \underline{\quad}$ j) $10 \cdot 3 = \underline{\quad}$

④ Berechne die Malaufgaben zur 4-er-Reihe:

a) $7 \cdot 4 = \underline{\quad}$ c) $6 \cdot 4 = \underline{\quad}$ e) $10 \cdot 4 = \underline{\quad}$ g) $9 \cdot 4 = \underline{\quad}$ i) $5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

b) $3 \cdot 4 = \underline{\quad}$ d) $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$ f) $2 \cdot 4 = \underline{\quad}$ h) $1 \cdot 4 = \underline{\quad}$ j) $4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

⑤ Berechne die Malaufgaben zur 5-er-Reihe:

a) $10 \cdot 5 = \underline{\quad}$ c) $5 \cdot 5 = \underline{\quad}$ e) $6 \cdot 5 = \underline{\quad}$ g) $2 \cdot 5 = \underline{\quad}$ i) $8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

b) $7 \cdot 5 = \underline{\quad}$ d) $9 \cdot 5 = \underline{\quad}$ f) $1 \cdot 5 = \underline{\quad}$ h) $3 \cdot 5 = \underline{\quad}$ j) $4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

⑥ Berechne die Malaufgaben zur 6-er-Reihe:

a) $4 \cdot 6 = \underline{\quad}$ c) $3 \cdot 6 = \underline{\quad}$ e) $2 \cdot 6 = \underline{\quad}$ g) $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$ i) $10 \cdot 6 = \underline{\quad}$

b) $9 \cdot 6 = \underline{\quad}$ d) $6 \cdot 6 = \underline{\quad}$ f) $8 \cdot 6 = \underline{\quad}$ h) $7 \cdot 6 = \underline{\quad}$ j) $1 \cdot 6 = \underline{\quad}$

⑦ Berechne die Malaufgaben zur 7-er-Reihe:

a) $8 \cdot 7 = \underline{\quad}$ c) $4 \cdot 7 = \underline{\quad}$ e) $3 \cdot 7 = \underline{\quad}$ g) $5 \cdot 7 = \underline{\quad}$ i) $10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

b) $1 \cdot 7 = \underline{\quad}$ d) $9 \cdot 7 = \underline{\quad}$ f) $7 \cdot 7 = \underline{\quad}$ h) $6 \cdot 7 = \underline{\quad}$ j) $2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

⑧ Berechne die Malaufgaben zur 8-er-Reihe:

a) $6 \cdot 8 = \underline{\quad}$ c) $9 \cdot 8 = \underline{\quad}$ e) $8 \cdot 8 = \underline{\quad}$ g) $4 \cdot 8 = \underline{\quad}$ i) $10 \cdot 8 = \underline{\quad}$

b) $2 \cdot 8 = \underline{\quad}$ d) $3 \cdot 8 = \underline{\quad}$ f) $7 \cdot 8 = \underline{\quad}$ h) $5 \cdot 8 = \underline{\quad}$ j) $1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

⑨ Berechne die Malaufgaben zur 9-er-Reihe:

a) $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$ c) $6 \cdot 9 = \underline{\quad}$ e) $2 \cdot 9 = \underline{\quad}$ g) $5 \cdot 9 = \underline{\quad}$ i) $4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

b) $7 \cdot 9 = \underline{\quad}$ d) $1 \cdot 9 = \underline{\quad}$ f) $10 \cdot 9 = \underline{\quad}$ h) $8 \cdot 9 = \underline{\quad}$ j) $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

⑩ Berechne die Malaufgaben zur 10-er-Reihe:

a) $5 \cdot 10 = \underline{\quad}$ c) $7 \cdot 10 = \underline{\quad}$ e) $3 \cdot 10 = \underline{\quad}$ g) $1 \cdot 10 = \underline{\quad}$ i) $2 \cdot 10 = \underline{\quad}$

b) $6 \cdot 10 = \underline{\quad}$ d) $10 \cdot 10 = \underline{\quad}$ f) $8 \cdot 10 = \underline{\quad}$ h) $4 \cdot 10 = \underline{\quad}$ j) $9 \cdot 10 = \underline{\quad}$

⑪ Trage in die Tabelle das kleine Ein-mal-Eins ein.

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

⑫ Schau Dir die Tabelle jetzt genau an. Fallen Dir Regelmäßigkeiten oder Besonderheiten auf? Doppeln sich Zahlen bzw. Aufgaben?

- Was sind das für Zahlen bzw. (beziehungsweise) Mal-Aufgaben die auf der Diagonale (von links oben nach rechts unten) stehen? Markiere (male aus) alle Quadratzahlen orange.
- 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.