



Multiplikationsübungen (9-er)

Name: _____

Löse jede Aufgabe.

$$\begin{array}{cccccccccc} 2 & 4 & 10 & 6 & 7 & 5 & 3 & 9 & 1 & 8 \\ \bullet 9 & \bullet 9 \\ \hline & & & & & & & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ \cdot 8 & \cdot 9 & \cdot 5 & \cdot 7 & \cdot 10 & \cdot 6 & \cdot 4 & \cdot 3 & \cdot 1 & \cdot 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ \bullet 2 & \bullet 7 & \bullet 9 & \bullet 1 & \bullet 3 & \bullet 8 & \bullet 4 & \bullet 10 & \bullet 5 & \bullet 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \cdot 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \cdot 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \cdot 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \cdot 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \cdot 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \cdot 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \cdot 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \cdot 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \cdot 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ \cdot 2 & \cdot 7 & \cdot 4 & \cdot 1 & \cdot 8 & \cdot 6 & \cdot 10 & \cdot 3 & \cdot 5 & \cdot 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ \underline{\bullet 9} & \underline{\bullet 8} & \underline{\bullet 7} & \underline{\bullet 4} & \underline{\bullet 6} & \underline{\bullet 3} & \underline{\bullet 10} & \underline{\bullet 2} & \underline{\bullet 1} & \underline{\bullet 5} \end{array}$$



Multiplikationsübungen (9-er)

Name: Lösungsschlüssel

Löse jede Aufgabe.

5	6	3	1	9	2	10	8	4	7
• 9	• 9	• 9	• 9	• 9	• 9	• 9	• 9	• 9	• 9
45	54	27	9	81	18	90	72	36	63
9	1	8	3	2	7	10	6	4	5
• 9	• 9	• 9	• 9	• 9	• 9	• 9	• 9	• 9	• 9
81	9	72	27	18	63	90	54	36	45
2	5	8	1	9	4	7	6	10	3
• 9	• 9	• 9	• 9	• 9	• 9	• 9	• 9	• 9	• 9
18	45	72	9	81	36	63	54	90	27
3	2	10	8	5	6	4	1	9	7
• 9	• 9	• 9	• 9	• 9	• 9	• 9	• 9	• 9	• 9
27	18	90	72	45	54	36	9	81	63
2	4	10	6	7	5	3	9	1	8
• 9	• 9	• 9	• 9	• 9	• 9	• 9	• 9	• 9	• 9
18	36	90	54	63	45	27	81	9	72
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
• 8	• 9	• 5	• 7	• 10	• 6	• 4	• 3	• 1	• 2
72	81	45	63	90	54	36	27	9	18
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
• 2	• 7	• 9	• 1	• 3	• 8	• 4	• 10	• 5	• 6
18	63	81	9	27	72	36	90	45	54
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
• 5	• 6	• 9	• 2	• 1	• 7	• 4	• 8	• 10	• 3
45	54	81	18	9	63	36	72	90	27
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
• 2	• 7	• 4	• 1	• 8	• 6	• 10	• 3	• 5	• 9
18	63	36	9	72	54	90	27	45	81
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
• 9	• 8	• 7	• 4	• 6	• 3	• 10	• 2	• 1	• 5
81	72	63	36	54	27	90	18	9	45