

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Multiplikation bis 1 Million

Multipliziere die folgenden Zahlen schriftlich:

1)

	4	6	9	5	•	8	4
+							

	6	9	2	2	•	3	2
+							

	9	5	5	5	•	4	6
+							

2)

	2	7	8	2	•	6	2
+							

	4	8	3	7	•	2	8
+							

	8	4	1	6	•	4	3
+							

3)

	9	1	6	6	•	6	9
+							

	2	8	6	4	•	7	9
+							

	7	9	8	7	•	4	9
+							

4)

	5	7	9	1	•	9	7
+							

	6	8	7	8	•	2	5
+							

	7	3	7	6	•	4	2
+							

5)

	8	9	2	9	•	8	9
+							

	4	6	5	3	•	6	5
+							

	6	4	1	2	•	5	2
+							

6)

	1	5	2	9	•	9	4
+							

	3	4	5	3	•	8	5
+							

	5	9	3	7	•	2	9
+							

7)

	7	9	4	5	•	9	3
+							

	9	2	7	6	•	7	5
+							

	3	6	8	1	•	6	4
+							

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Multiplikation bis 1 Million

Lösungen

$$\begin{array}{r} 1) \quad \underline{4\ 6\ 9\ 5\ \cdot\ 8\ 4} \\ \quad \quad 3\ 7\ 5\ 6\ 0 \\ + \quad \quad \quad 1\ 8\ 7\ 8\ 0 \\ \hline \quad \quad 3\ 9\ 4\ 3\ 8\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{6\ 9\ 2\ 2\ \cdot\ 3\ 2} \\ \quad \quad 2\ 0\ 7\ 6\ 6 \\ + \quad \quad \quad 1\ 3\ 8\ 4\ 4 \\ \hline \quad \quad 2\ 2\ 1\ 5\ 0\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{9\ 5\ 5\ 5\ \cdot\ 4\ 6} \\ \quad \quad 3\ 8\ 2\ 2\ 0 \\ + \quad \quad \quad 5\ 7\ 3\ 3\ 0 \\ \hline \quad \quad 4\ 3\ 9\ 5\ 3\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3) \quad \underline{9\ 1\ 6\ 6\ \cdot\ 6\ 9} \\ \quad \quad 5\ 4\ 9\ 9\ 6 \\ + \quad \quad \quad 8\ 2\ 4\ 9\ 4 \\ \hline \quad \quad 6\ 3\ 2\ 4\ 5\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{2\ 8\ 6\ 4\ \cdot\ 7\ 9} \\ \quad \quad 2\ 0\ 0\ 4\ 8 \\ + \quad \quad \quad 2\ 5\ 7\ 7\ 6 \\ \hline \quad \quad 2\ 2\ 6\ 2\ 5\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{7\ 9\ 8\ 7\ \cdot\ 4\ 9} \\ \quad \quad 3\ 1\ 9\ 4\ 8 \\ + \quad \quad \quad 7\ 1\ 8\ 8\ 3 \\ \hline \quad \quad 3\ 9\ 1\ 3\ 6\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad \underline{5\ 7\ 9\ 1\ \cdot\ 9\ 7} \\ \quad \quad 5\ 2\ 1\ 1\ 9 \\ + \quad \quad \quad 4\ 0\ 5\ 3\ 7 \\ \hline \quad \quad 5\ 6\ 1\ 7\ 2\ 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{6\ 8\ 7\ 8\ \cdot\ 2\ 5} \\ \quad \quad 1\ 3\ 7\ 5\ 6 \\ + \quad \quad \quad 3\ 4\ 3\ 9\ 0 \\ \hline \quad \quad 1\ 7\ 1\ 9\ 5\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{7\ 3\ 7\ 6\ \cdot\ 4\ 2} \\ \quad \quad 2\ 9\ 5\ 0\ 4 \\ + \quad \quad \quad 1\ 4\ 7\ 5\ 2 \\ \hline \quad \quad 3\ 0\ 9\ 7\ 9\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad \underline{8\ 9\ 2\ 9\ \cdot\ 8\ 9} \\ \quad \quad 7\ 1\ 4\ 3\ 2 \\ + \quad \quad \quad 8\ 0\ 3\ 6\ 1 \\ \hline \quad \quad 7\ 9\ 4\ 6\ 8\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{4\ 6\ 5\ 3\ \cdot\ 6\ 5} \\ \quad \quad 2\ 7\ 9\ 1\ 8 \\ + \quad \quad \quad 2\ 3\ 2\ 6\ 5 \\ \hline \quad \quad 3\ 0\ 2\ 4\ 4\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{6\ 4\ 1\ 2\ \cdot\ 5\ 2} \\ \quad \quad 3\ 2\ 0\ 6\ 0 \\ + \quad \quad \quad 1\ 2\ 8\ 2\ 4 \\ \hline \quad \quad 3\ 3\ 3\ 4\ 2\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \underline{1\ 5\ 2\ 9\ \cdot\ 9\ 4} \\ \quad \quad 1\ 3\ 7\ 6\ 1 \\ + \quad \quad \quad 6\ 1\ 1\ 6 \\ \hline \quad \quad 1\ 4\ 3\ 7\ 2\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{3\ 4\ 5\ 3\ \cdot\ 8\ 5} \\ \quad \quad 2\ 7\ 6\ 2\ 4 \\ + \quad \quad \quad 1\ 7\ 2\ 6\ 5 \\ \hline \quad \quad 2\ 9\ 3\ 5\ 0\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{5\ 9\ 3\ 7\ \cdot\ 2\ 9} \\ \quad \quad 1\ 1\ 8\ 7\ 4 \\ + \quad \quad \quad 5\ 3\ 4\ 3\ 3 \\ \hline \quad \quad 1\ 7\ 2\ 1\ 7\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad \underline{7\ 9\ 4\ 5\ \cdot\ 9\ 3} \\ \quad \quad 7\ 1\ 5\ 0\ 5 \\ + \quad \quad \quad 2\ 3\ 8\ 3\ 5 \\ \hline \quad \quad 7\ 3\ 8\ 8\ 8\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{9\ 2\ 7\ 6\ \cdot\ 7\ 5} \\ \quad \quad 6\ 4\ 9\ 3\ 2 \\ + \quad \quad \quad 4\ 6\ 3\ 8\ 0 \\ \hline \quad \quad 6\ 9\ 5\ 7\ 0\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{3\ 6\ 8\ 1\ \cdot\ 6\ 4} \\ \quad \quad 2\ 2\ 0\ 8\ 6 \\ + \quad \quad \quad 1\ 4\ 7\ 2\ 4 \\ \hline \quad \quad 2\ 3\ 5\ 5\ 8\ 4 \end{array}$$