

# Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Multiplikation bis 10.000

Multipliziere die folgenden Zahlen schriftlich:

①

	4	6	•	3	9				
+									

	3	6	•	3	4				
+									

	6	2	•	3	1				
+									

	9	3	•	3	8				
+									

②

	8	2	•	5	8				
+									

	9	8	•	1	1				
+									

	7	8	•	3	5				
+									

	4	7	•	2	3				
+									

③

	9	2	•	1	1				
+									

	4	1	•	3	7				
+									

	5	7	•	5	3				
+									

	9	6	•	3	7				
+									

④

	8	3	•	6	4				
+									

	9	8	•	2	8				
+									

	7	5	•	7	5				
+									

	8	5	•	5	2				
+									

⑤

	6	9	•	6	7				
+									

	4	9	•	4	2				
+									

	8	4	•	4	6				
+									

	7	4	•	2	1				
+									

⑥

	4	5	•	2	9				
+									

	8	9	•	4	7				
+									

	9	8	•	9	3				
+									

	8	6	•	3	7				
+									

⑦

	7	3	•	4	2				
+									

	8	3	•	7	8				
+									

	3	4	•	3	2				
+									

	4	3	•	4	1				
+									

# Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Multiplikation bis 10.000

## Lösungen

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 46 \cdot 39 \\ \hline 138 \\ + 414 \\ \hline 1794 \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \cdot 34 \\ \hline 108 \\ + 144 \\ \hline 1224 \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \cdot 31 \\ \hline 186 \\ + 62 \\ \hline 1922 \end{array} \quad \begin{array}{r} 93 \cdot 38 \\ \hline 279 \\ + 744 \\ \hline 3534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 82 \cdot 58 \\ \hline 410 \\ + 656 \\ \hline 4756 \end{array} \quad \begin{array}{r} 98 \cdot 11 \\ \hline 98 \\ + 98 \\ \hline 1078 \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \cdot 35 \\ \hline 234 \\ + 390 \\ \hline 2730 \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \cdot 23 \\ \hline 94 \\ + 141 \\ \hline 1081 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 92 \cdot 11 \\ \hline 92 \\ + 92 \\ \hline 1012 \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \cdot 37 \\ \hline 123 \\ + 287 \\ \hline 1517 \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \cdot 53 \\ \hline 285 \\ + 171 \\ \hline 3021 \end{array} \quad \begin{array}{r} 96 \cdot 37 \\ \hline 288 \\ + 672 \\ \hline 3552 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 83 \cdot 64 \\ \hline 498 \\ + 332 \\ \hline 5312 \end{array} \quad \begin{array}{r} 98 \cdot 28 \\ \hline 196 \\ + 784 \\ \hline 2744 \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \cdot 75 \\ \hline 525 \\ + 375 \\ \hline 5625 \end{array} \quad \begin{array}{r} 85 \cdot 52 \\ \hline 425 \\ + 170 \\ \hline 4420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 69 \cdot 67 \\ \hline 414 \\ + 483 \\ \hline 4623 \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 \cdot 42 \\ \hline 196 \\ + 98 \\ \hline 2058 \end{array} \quad \begin{array}{r} 84 \cdot 46 \\ \hline 336 \\ + 504 \\ \hline 3864 \end{array} \quad \begin{array}{r} 74 \cdot 21 \\ \hline 148 \\ + 74 \\ \hline 1554 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 45 \cdot 29 \\ \hline 90 \\ + 405 \\ \hline 1305 \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \cdot 47 \\ \hline 356 \\ + 623 \\ \hline 4183 \end{array} \quad \begin{array}{r} 98 \cdot 93 \\ \hline 882 \\ + 294 \\ \hline 9114 \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \cdot 37 \\ \hline 258 \\ + 602 \\ \hline 3182 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 73 \cdot 42 \\ \hline 292 \\ + 146 \\ \hline 3066 \end{array} \quad \begin{array}{r} 83 \cdot 78 \\ \hline 581 \\ + 664 \\ \hline 6474 \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \cdot 32 \\ \hline 102 \\ + 68 \\ \hline 1088 \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \cdot 41 \\ \hline 172 \\ + 43 \\ \hline 1763 \end{array}$$