

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Multiplikation bis 10.000

Multipliziere die folgenden Zahlen schriftlich:

1)

	9	5	•	3	1
		2	8	5	
+				9	5
		2	9	4	5

	7	6	•	3	9
+					

	9	2	•	2	3
+					

	9	7	•	8	6
+					

2)

	8	7	•	2	6
+					

	5	3	•	2	4
+					

	8	1	•	4	5
+					

	7	9	•	6	4
+					

3)

	7	5	•	5	5
+					

	8	2	•	4	7
+					

	8	7	•	2	5
+					

	8	9	•	6	3
+					

4)

	5	9	•	4	7
+					

	7	6	•	5	6
+					

	6	9	•	4	9
+					

	5	5	•	3	8
+					

5)

	7	8	•	6	1
+					

	7	6	•	4	8
+					

	7	2	•	2	7
+					

	8	2	•	5	4
+					

6)

	9	8	•	6	3
+					

	5	6	•	2	9
+					

	8	7	•	4	3
+					

	9	8	•	6	8
+					

7)

	6	3	•	2	5
+					

	4	5	•	3	5
+					

	3	7	•	3	4
+					

	6	7	•	4	2
+					

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Multiplikation bis 10.000

Lösungen

$$\begin{array}{r} 1) \quad \begin{array}{r} 95 \cdot 31 \\ \hline 285 \\ + \quad 95 \\ \hline 2945 \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 \cdot 39 \\ \hline 228 \\ + \quad 684 \\ \hline 2964 \end{array} \quad \begin{array}{r} 92 \cdot 23 \\ \hline 184 \\ + \quad 276 \\ \hline 2116 \end{array} \quad \begin{array}{r} 97 \cdot 86 \\ \hline 776 \\ + \quad 582 \\ \hline 8342 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \begin{array}{r} 87 \cdot 26 \\ \hline 174 \\ + \quad 522 \\ \hline 2262 \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \cdot 24 \\ \hline 106 \\ + \quad 212 \\ \hline 1272 \end{array} \quad \begin{array}{r} 81 \cdot 45 \\ \hline 324 \\ + \quad 405 \\ \hline 3645 \end{array} \quad \begin{array}{r} 79 \cdot 64 \\ \hline 474 \\ + \quad 316 \\ \hline 5056 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad \begin{array}{r} 75 \cdot 55 \\ \hline 375 \\ + \quad 375 \\ \hline 4125 \end{array} \quad \begin{array}{r} 82 \cdot 47 \\ \hline 328 \\ + \quad 574 \\ \hline 3854 \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \cdot 25 \\ \hline 174 \\ + \quad 435 \\ \hline 2175 \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \cdot 63 \\ \hline 534 \\ + \quad 267 \\ \hline 5607 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad \begin{array}{r} 59 \cdot 47 \\ \hline 236 \\ + \quad 413 \\ \hline 2773 \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 \cdot 56 \\ \hline 380 \\ + \quad 456 \\ \hline 4256 \end{array} \quad \begin{array}{r} 69 \cdot 49 \\ \hline 276 \\ + \quad 621 \\ \hline 3381 \end{array} \quad \begin{array}{r} 55 \cdot 38 \\ \hline 165 \\ + \quad 440 \\ \hline 2090 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad \begin{array}{r} 78 \cdot 61 \\ \hline 468 \\ + \quad 78 \\ \hline 4758 \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 \cdot 48 \\ \hline 304 \\ + \quad 608 \\ \hline 3648 \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \cdot 27 \\ \hline 144 \\ + \quad 504 \\ \hline 1944 \end{array} \quad \begin{array}{r} 82 \cdot 54 \\ \hline 410 \\ + \quad 328 \\ \hline 4428 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \begin{array}{r} 98 \cdot 63 \\ \hline 588 \\ + \quad 294 \\ \hline 6174 \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \cdot 29 \\ \hline 112 \\ + \quad 504 \\ \hline 1624 \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \cdot 43 \\ \hline 348 \\ + \quad 261 \\ \hline 3741 \end{array} \quad \begin{array}{r} 98 \cdot 68 \\ \hline 588 \\ + \quad 784 \\ \hline 6664 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad \begin{array}{r} 63 \cdot 25 \\ \hline 126 \\ + \quad 315 \\ \hline 1575 \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \cdot 35 \\ \hline 135 \\ + \quad 225 \\ \hline 1575 \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \cdot 34 \\ \hline 111 \\ + \quad 148 \\ \hline 1258 \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \cdot 42 \\ \hline 268 \\ + \quad 134 \\ \hline 2814 \end{array} \end{array}$$