

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Multiplikation bis 10.000

Multipliziere die folgenden Zahlen schriftlich:

1)

	7	9	•	1	5
+					

	9	6	•	4	7
+					

	6	5	•	5	3
+					

	8	6	•	6	3
+					

2)

	9	9	•	9	3
+					

	9	1	•	7	2
+					

	7	5	•	6	8
+					

	9	3	•	2	3
+					

3)

	5	5	•	3	7
+					

	8	6	•	2	4
+					

	5	4	•	2	7
+					

	8	6	•	5	6
+					

4)

	4	5	•	3	9
+					

	7	6	•	7	2
+					

	7	5	•	4	8
+					

	4	3	•	4	2
+					

5)

	7	8	•	6	7
+					

	8	2	•	2	7
+					

	9	3	•	4	3
+					

	9	8	•	4	9
+					

6)

	6	8	•	3	8
+					

	9	5	•	1	7
+					

	5	2	•	2	9
+					

	8	9	•	4	7
+					

7)

	8	4	•	3	8
+					

	5	3	•	2	3
+					

	8	3	•	5	9
+					

	7	4	•	3	5
+					

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Multiplikation bis 10.000

Lösungen

$$\begin{array}{r} 1) \quad 79 \cdot 15 \\ \hline 79 \\ + 395 \\ \hline 1185 \end{array} \quad \begin{array}{r} 96 \cdot 47 \\ \hline 384 \\ + 672 \\ \hline 4512 \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \cdot 53 \\ \hline 325 \\ + 195 \\ \hline 3445 \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \cdot 63 \\ \hline 516 \\ + 258 \\ \hline 5418 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 99 \cdot 93 \\ \hline 891 \\ + 297 \\ \hline 9207 \end{array} \quad \begin{array}{r} 91 \cdot 72 \\ \hline 637 \\ + 182 \\ \hline 6552 \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \cdot 68 \\ \hline 450 \\ + 600 \\ \hline 5100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 93 \cdot 23 \\ \hline 186 \\ + 279 \\ \hline 2139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 55 \cdot 37 \\ \hline 165 \\ + 385 \\ \hline 2035 \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \cdot 24 \\ \hline 172 \\ + 344 \\ \hline 2064 \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \cdot 27 \\ \hline 108 \\ + 378 \\ \hline 1458 \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \cdot 56 \\ \hline 430 \\ + 516 \\ \hline 4816 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 45 \cdot 39 \\ \hline 135 \\ + 405 \\ \hline 1755 \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 \cdot 72 \\ \hline 532 \\ + 152 \\ \hline 5472 \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \cdot 48 \\ \hline 300 \\ + 600 \\ \hline 3600 \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \cdot 42 \\ \hline 172 \\ + 86 \\ \hline 1806 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 78 \cdot 67 \\ \hline 468 \\ + 546 \\ \hline 5226 \end{array} \quad \begin{array}{r} 82 \cdot 27 \\ \hline 164 \\ + 574 \\ \hline 2214 \end{array} \quad \begin{array}{r} 93 \cdot 43 \\ \hline 372 \\ + 279 \\ \hline 3999 \end{array} \quad \begin{array}{r} 98 \cdot 49 \\ \hline 392 \\ + 882 \\ \hline 4802 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 68 \cdot 38 \\ \hline 204 \\ + 544 \\ \hline 2584 \end{array} \quad \begin{array}{r} 95 \cdot 17 \\ \hline 95 \\ + 665 \\ \hline 1615 \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \cdot 29 \\ \hline 104 \\ + 468 \\ \hline 1508 \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \cdot 47 \\ \hline 356 \\ + 623 \\ \hline 4183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 84 \cdot 38 \\ \hline 252 \\ + 672 \\ \hline 3192 \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \cdot 23 \\ \hline 106 \\ + 159 \\ \hline 1219 \end{array} \quad \begin{array}{r} 83 \cdot 59 \\ \hline 415 \\ + 747 \\ \hline 4897 \end{array} \quad \begin{array}{r} 74 \cdot 35 \\ \hline 222 \\ + 370 \\ \hline 2590 \end{array}$$