

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Multiplikation bis 100.000

Multipliziere die folgenden Zahlen schriftlich:

1)

	7	5	2	•	7	4	
+							

	3	4	9	•	4	2	
+							

	7	9	1	•	3	8	
+							

2)

	8	3	1	•	6	8	
+							

	7	2	2	•	6	2	
+							

	4	2	1	•	2	7	
+							

3)

	6	1	5	•	2	5	
+							

	8	2	1	•	2	6	
+							

	3	6	7	•	9	3	
+							

4)

	9	4	3	•	8	5	
+							

	4	8	6	•	4	8	
+							

	4	8	6	•	7	6	
+							

5)

	7	7	2	•	2	8	
+							

	6	8	4	•	6	3	
+							

	3	2	5	•	9	7	
+							

6)

	7	3	1	•	5	7	
+							

	9	7	1	•	2	4	
+							

	9	9	2	•	5	2	
+							

7)

	4	4	4	•	2	3	
+							

	9	4	2	•	4	5	
+							

	5	6	2	•	3	4	
+							

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Multiplikation bis 100.000

Lösungen

$$\begin{array}{r} 1) \quad 752 \cdot 74 \\ \hline 5264 \\ + \quad 3008 \\ \hline 55648 \end{array} \quad \begin{array}{r} 349 \cdot 42 \\ \hline 1396 \\ + \quad 698 \\ \hline 14658 \end{array} \quad \begin{array}{r} 791 \cdot 38 \\ \hline 2373 \\ + \quad 6328 \\ \hline 30058 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 831 \cdot 68 \\ \hline 4986 \\ + \quad 6648 \\ \hline 56508 \end{array} \quad \begin{array}{r} 722 \cdot 62 \\ \hline 4332 \\ + \quad 1444 \\ \hline 44764 \end{array} \quad \begin{array}{r} 421 \cdot 27 \\ \hline 842 \\ + \quad 2947 \\ \hline 11367 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 615 \cdot 25 \\ \hline 1230 \\ + \quad 3075 \\ \hline 15375 \end{array} \quad \begin{array}{r} 821 \cdot 26 \\ \hline 1642 \\ + \quad 4926 \\ \hline 21346 \end{array} \quad \begin{array}{r} 367 \cdot 93 \\ \hline 3303 \\ + \quad 1101 \\ \hline 34131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 943 \cdot 85 \\ \hline 7544 \\ + \quad 4715 \\ \hline 80155 \end{array} \quad \begin{array}{r} 486 \cdot 48 \\ \hline 1944 \\ + \quad 3888 \\ \hline 23328 \end{array} \quad \begin{array}{r} 486 \cdot 76 \\ \hline 3402 \\ + \quad 2916 \\ \hline 36936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 772 \cdot 28 \\ \hline 1544 \\ + \quad 6176 \\ \hline 21616 \end{array} \quad \begin{array}{r} 684 \cdot 63 \\ \hline 4104 \\ + \quad 2052 \\ \hline 43092 \end{array} \quad \begin{array}{r} 325 \cdot 97 \\ \hline 2925 \\ + \quad 2275 \\ \hline 31525 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 731 \cdot 57 \\ \hline 3655 \\ + \quad 5117 \\ \hline 41667 \end{array} \quad \begin{array}{r} 971 \cdot 24 \\ \hline 1942 \\ + \quad 3884 \\ \hline 23304 \end{array} \quad \begin{array}{r} 992 \cdot 52 \\ \hline 4960 \\ + \quad 1984 \\ \hline 51584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 444 \cdot 23 \\ \hline 888 \\ + \quad 1332 \\ \hline 10212 \end{array} \quad \begin{array}{r} 942 \cdot 45 \\ \hline 3768 \\ + \quad 4710 \\ \hline 42390 \end{array} \quad \begin{array}{r} 562 \cdot 34 \\ \hline 1686 \\ + \quad 2248 \\ \hline 19108 \end{array}$$