

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Multiplikation bis 100.000

Multipliziere die folgenden Zahlen schriftlich:

1)

	3	3	4	•	3	2
		1	0	0	2	
+				6	6	8
		1	0	6	8	8

	7	9	3	•	5	6
+						

	2	3	1	•	9	4
+						

2)

	2	5	2	•	7	3
+						

	7	3	1	•	4	6
+						

	4	8	4	•	9	3
+						

3)

	9	5	3	•	4	2
+						

	4	5	7	•	6	7
+						

	4	9	7	•	3	7
+						

4)

	5	4	4	•	2	8
+						

	8	5	6	•	4	5
+						

	9	1	4	•	4	7
+						

5)

	9	6	7	•	8	5
+						

	6	3	2	•	3	5
+						

	2	4	4	•	5	3
+						

6)

	5	4	7	•	7	8
+						

	7	3	7	•	3	6
+						

	5	4	4	•	9	5
+						

7)

	6	3	3	•	8	9
+						

	3	2	9	•	8	4
+						

	1	8	1	•	8	3
+						

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Multiplikation bis 100.000

Lösungen

$$\begin{array}{r} 1) \quad \begin{array}{r} 334 \cdot 32 \\ \underline{1002} \\ + \quad \quad 668 \\ \hline 10688 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 793 \cdot 56 \\ \underline{3965} \\ + \quad \quad 4758 \\ \hline 44408 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 231 \cdot 94 \\ \underline{2079} \\ + \quad \quad 924 \\ \hline 21714 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \begin{array}{r} 252 \cdot 73 \\ \underline{1764} \\ + \quad \quad 756 \\ \hline 18396 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 731 \cdot 46 \\ \underline{2924} \\ + \quad \quad 4386 \\ \hline 33626 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 484 \cdot 93 \\ \underline{4356} \\ + \quad \quad 1452 \\ \hline 45012 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad \begin{array}{r} 953 \cdot 42 \\ \underline{3812} \\ + \quad \quad 1906 \\ \hline 40026 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 457 \cdot 67 \\ \underline{2742} \\ + \quad \quad 3199 \\ \hline 30619 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 497 \cdot 37 \\ \underline{1491} \\ + \quad \quad 3479 \\ \hline 18389 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad \begin{array}{r} 544 \cdot 28 \\ \underline{1088} \\ + \quad \quad 4352 \\ \hline 15232 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 856 \cdot 45 \\ \underline{3424} \\ + \quad \quad 4280 \\ \hline 38520 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 914 \cdot 47 \\ \underline{3656} \\ + \quad \quad 6398 \\ \hline 42958 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad \begin{array}{r} 967 \cdot 85 \\ \underline{7736} \\ + \quad \quad 4835 \\ \hline 82195 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 632 \cdot 35 \\ \underline{1896} \\ + \quad \quad 3160 \\ \hline 22120 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 244 \cdot 53 \\ \underline{1220} \\ + \quad \quad 732 \\ \hline 12932 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \begin{array}{r} 547 \cdot 78 \\ \underline{3829} \\ + \quad \quad 4376 \\ \hline 42666 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 737 \cdot 36 \\ \underline{2211} \\ + \quad \quad 4422 \\ \hline 26532 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 544 \cdot 95 \\ \underline{4896} \\ + \quad \quad 2720 \\ \hline 51680 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad \begin{array}{r} 633 \cdot 89 \\ \underline{5064} \\ + \quad \quad 5697 \\ \hline 56337 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 329 \cdot 84 \\ \underline{2632} \\ + \quad \quad 1316 \\ \hline 27636 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 181 \cdot 83 \\ \underline{1448} \\ + \quad \quad 543 \\ \hline 15023 \end{array} \end{array}$$