

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Schriftliche Addition von 10.000 bis 1 Million

Addiere die folgenden Summanden schriftlich:

1)

	2	5	4	3	8	2
+	4	2	4	4	1	8

	5	5	5	6	0	2
+	2	3	4	3	1	4

	3	6	6	8	8	3
+	5	0	1	6	9	7

2)

	4	3	6	5	6	8
+	3	3	6	2	4	1

	3	3	9	0	7	5
+	3	6	5	9	9	5

	4	3	2	7	6	6
+	1	8	4	6	9	2

3)

	2	0	7	6	8	4
+	2	7	7	3	9	4

	4	9	5	9	1	5
+	1	9	6	3	5	3

	3	9	7	8	8	8
+	4	4	6	0	3	8

4)

	4	3	1	3	8	5
+	3	4	9	6	9	4

	4	0	7	1	6	5
+	3	6	8	0	2	4

	1	9	4	7	4	8
+	6	7	7	1	8	0

5)

	2	3	8	8	0	9
+	3	1	5	0	7	9

	5	7	0	5	9	0
+	2	6	7	9	7	5

	3	3	6	9	5	2
+	2	2	7	7	9	4

6)

	2	1	3	6	9	6
+	5	5	0	0	8	7

	5	5	0	1	8	8
+	2	0	6	8	3	3

	3	5	2	7	9	8
+	5	8	7	3	0	3

7)

	2	6	1	7	8	8
+	4	4	0	7	8	4

	6	0	4	0	5	4
+	2	9	8	3	2	6

	3	9	7	8	4	9
+	3	9	0	7	3	9

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Schriftliche Addition von 10.000 bis 1 Million

Lösungen

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2\ 5\ 4\ 3\ 8\ 2 \\ + 4\ 2\ 4\ 4\ 1\ 8 \\ \hline 6\ 7\ 8\ 8\ 0\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 5\ 5\ 6\ 0\ 2 \\ + 2\ 3\ 4\ 3\ 1\ 4 \\ \hline 7\ 8\ 9\ 9\ 1\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 6\ 6\ 8\ 8\ 3 \\ + 5\ 0\ 1\ 6\ 9\ 7 \\ \hline 8\ 6\ 8\ 5\ 8\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4\ 3\ 6\ 5\ 6\ 8 \\ + 3\ 3\ 6\ 2\ 4\ 1 \\ \hline 7\ 7\ 2\ 8\ 0\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 3\ 9\ 0\ 7\ 5 \\ + 3\ 6\ 5\ 9\ 9\ 5 \\ \hline 7\ 0\ 5\ 0\ 7\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 3\ 2\ 7\ 6\ 6 \\ + 1\ 8\ 4\ 6\ 9\ 2 \\ \hline 6\ 1\ 7\ 4\ 5\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2\ 0\ 7\ 6\ 8\ 4 \\ + 2\ 7\ 7\ 3\ 9\ 4 \\ \hline 4\ 8\ 5\ 0\ 7\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 9\ 5\ 9\ 1\ 5 \\ + 1\ 9\ 6\ 3\ 5\ 3 \\ \hline 6\ 9\ 2\ 2\ 6\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 9\ 7\ 8\ 8\ 8 \\ + 4\ 4\ 6\ 0\ 3\ 8 \\ \hline 8\ 4\ 3\ 9\ 2\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4\ 3\ 1\ 3\ 8\ 5 \\ + 3\ 4\ 9\ 6\ 9\ 4 \\ \hline 7\ 8\ 1\ 0\ 7\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 0\ 7\ 1\ 6\ 5 \\ + 3\ 6\ 8\ 0\ 2\ 4 \\ \hline 7\ 7\ 5\ 1\ 8\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 9\ 4\ 7\ 4\ 8 \\ + 6\ 7\ 7\ 1\ 8\ 0 \\ \hline 8\ 7\ 1\ 9\ 2\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2\ 3\ 8\ 8\ 0\ 9 \\ + 3\ 1\ 5\ 0\ 7\ 9 \\ \hline 5\ 5\ 3\ 8\ 8\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 7\ 0\ 5\ 9\ 0 \\ + 2\ 6\ 7\ 9\ 7\ 5 \\ \hline 8\ 3\ 8\ 5\ 6\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 3\ 6\ 9\ 5\ 2 \\ + 2\ 2\ 7\ 7\ 9\ 4 \\ \hline 5\ 6\ 4\ 7\ 4\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 2\ 1\ 3\ 6\ 9\ 6 \\ + 5\ 5\ 0\ 0\ 8\ 7 \\ \hline 7\ 6\ 3\ 7\ 8\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 5\ 0\ 1\ 8\ 8 \\ + 2\ 0\ 6\ 8\ 3\ 3 \\ \hline 7\ 5\ 7\ 0\ 2\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 5\ 2\ 7\ 9\ 8 \\ + 5\ 8\ 7\ 3\ 0\ 3 \\ \hline 9\ 4\ 0\ 1\ 0\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2\ 6\ 1\ 7\ 8\ 8 \\ + 4\ 4\ 0\ 7\ 8\ 4 \\ \hline 7\ 0\ 2\ 5\ 7\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 0\ 4\ 0\ 5\ 4 \\ + 2\ 9\ 8\ 3\ 2\ 6 \\ \hline 9\ 0\ 2\ 3\ 8\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 9\ 7\ 8\ 4\ 9 \\ + 3\ 9\ 0\ 7\ 3\ 9 \\ \hline 7\ 8\ 8\ 5\ 8\ 8 \end{array}$$