

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Schriftliche Addition bis 10.000

Addiere die folgenden Summanden schriftlich:

1)

	2	0	9	3
+	3	4	0	0
+	1	4	4	4

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

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

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

	4	0	1	1
+	1	4	3	8
+	3	6	1	6

2)

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

	5	1	4	5
+	1	6	1	0
+	2	9	4	4

	2	2	4	4
+	4	0	1	9
+	3	4	9	2

	4	9	8	2
+	1	6	7	5
+	3	1	0	2

	2	1	7	1
+	2	3	1	3
+	2	9	4	9

3)

	4	2	8	0
+	1	6	4	6
+	1	9	7	1

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

	1	3	7	3
+	3	3	7	5
+	4	4	4	2

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

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

4)

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

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

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

	3	9	5	1
+	2	4	3	6
+	2	1	4	6

	3	3	3	2
+	2	1	3	0
+	3	9	9	9

5)

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

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

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

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

	4	2	4	9
+	1	8	4	6
+	2	5	9	2

6)

	2	4	6	0
+	1	9	2	1
+	2	6	3	9

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

	3	2	3	2
+	3	3	7	1
+	2	4	9	4

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

	1	4	9	1
+	5	8	4	3
+	2	2	0	5

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Schriftliche Addition bis 10.000

Lösungen

1)

2 0 9 3	3 0 1 1	3 2 4 6	3 4 2 1	4 0 1 1
+ 3 4 0 0	+ 2 5 6 3	+ 1 7 5 1	+ 3 4 9 6	+ 1 4 3 8
+ 1 4 4 4	+ 2 3 8 0	+ 3 4 4 2	+ 1 8 3 6	+ 3 6 1 6
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
6 9 3 7	7 9 5 4	8 4 3 9	8 7 5 3	9 0 6 5

2)

1 7 0 2	5 1 4 5	2 2 4 4	4 9 8 2	2 1 7 1
+ 2 6 8 4	+ 1 6 1 0	+ 4 0 1 9	+ 1 6 7 5	+ 2 3 1 3
+ 1 7 0 0	+ 2 9 4 4	+ 3 4 9 2	+ 3 1 0 2	+ 2 9 4 9
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
6 0 8 6	9 6 9 9	9 7 5 5	9 7 5 9	7 4 3 3

3)

4 2 8 0	5 8 7 5	1 3 7 3	5 6 3 2	1 8 6 3
+ 1 6 4 6	+ 1 5 6 9	+ 3 3 7 5	+ 1 6 1 8	+ 1 9 8 2
+ 1 9 7 1	+ 2 1 8 9	+ 4 4 4 2	+ 2 0 3 8	+ 6 0 6 0
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
7 8 9 7	9 6 3 3	9 1 9 0	9 2 8 8	9 9 0 5

4)

5 8 3 4	4 0 8 5	3 6 0 3	3 9 5 1	3 3 3 2
+ 1 4 6 1	+ 3 0 3 6	+ 1 8 6 1	+ 2 4 3 6	+ 2 1 3 0
+ 2 6 0 1	+ 2 4 1 8	+ 3 4 2 6	+ 2 1 4 6	+ 3 9 9 9
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
9 8 9 6	9 5 3 9	8 8 9 0	8 5 3 3	9 4 6 1

5)

4 6 4 0	2 1 4 2	2 0 6 4	4 4 2 6	4 2 4 9
+ 2 3 7 9	+ 4 1 3 0	+ 3 0 5 5	+ 1 8 3 2	+ 1 8 4 6
+ 2 7 2 9	+ 1 6 3 2	+ 3 4 2 8	+ 2 9 4 8	+ 2 5 9 2
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
9 7 4 8	7 9 0 4	8 5 4 7	9 2 0 6	8 6 8 7

6)

2 4 6 0	2 1 9 1	3 2 3 2	5 0 3 6	1 4 9 1
+ 1 9 2 1	+ 5 0 8 8	+ 3 3 7 1	+ 2 3 2 6	+ 5 8 4 3
+ 2 6 3 9	+ 1 6 7 9	+ 2 4 9 4	+ 1 5 9 6	+ 2 2 0 5
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
7 0 2 0	8 9 5 8	9 0 9 7	8 9 5 8	9 5 3 9