

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Schriftliche Addition bis 10.000

Addiere die folgenden Summanden schriftlich:

1)

	1	4	7	□
+	4	4	□	4
+	□	1	6	7
<hr/>				
	8	□	2	4

	5	□	3	6
+	1	4	□	3
+	2	1	7	□
<hr/>				
	□	4	6	4

	3	7	□	9
+	1	9	7	□
+	□	3	9	5
<hr/>				
	8	□	4	3

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

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

2)

	1	8	9	□
+	2	□	9	9
+	□	4	9	8
<hr/>				
	8	8	□	7

	□	7	3	6
+	2	5	7	□
+	2	□	9	3
<hr/>				
	9	9	□	3

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

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

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

3)

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

	4	2	□	1
+	2	8	5	□
+	2	□	7	8
<hr/>				
	□	1	4	5

	□	2	4	1
+	2	4	0	□
+	1	□	2	8
<hr/>				
	8	2	□	1

	3	4	2	□
+	2	□	7	7
+	□	9	6	9
<hr/>				
	8	2	□	2

	3	6	7	□
+	□	3	8	4
+	1	□	6	6
<hr/>				
	8	8	□	8

4)

	6	1	5	□
+	1	3	□	9
+	□	5	1	8
<hr/>				
	9	□	6	9

	2	7	6	□
+	2	□	6	5
+	4	3	□	0
<hr/>				
	□	2	4	0

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

	4	0	□	7
+	2	□	4	4
+	□	3	1	0
<hr/>				
	9	1	3	□

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

5)

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

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

	1	8	6	□
+	□	5	6	6
+	1	□	6	7
<hr/>				
	8	1	□	6

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

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

6)

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

	3	0	□	5
+	□	3	8	5
+	2	□	2	8
<hr/>				
	8	4	0	□

	2	9	□	6
+	□	2	7	1
+	4	□	3	1
<hr/>				
	9	9	6	□

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

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

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Schriftliche Addition bis 10.000

Lösungen

1)

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

2)

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

3)

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

4)

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

5)

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

6)

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