

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Schriftliche Addition bis 1.000.000

Addiere die folgenden Summanden schriftlich:

1)

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

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

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

2)

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

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

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

3)

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

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

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

4)

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

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

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

5)

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

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

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

6)

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

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

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

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Schriftliche Addition bis 1.000.000

Lösungen

1)

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

2)

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

3)

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

4)

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

5)

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

6)

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