

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Schriftliche Addition bis 100.000

Addiere die folgenden Summanden schriftlich:

1)

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

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

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

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

2)

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

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

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

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

3)

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

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

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

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

4)

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

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

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

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

5)

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

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

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

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

6)

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

	1	8	8	4	3
+	4	3	1	8	7
+	3	1	7	8	1

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

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

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Schriftliche Addition bis 100.000

Lösungen

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