

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 3. Klasse: Schriftliche Addition bis 1.000

Erst die Einer, die Zehner und dann die Hunderter addieren:

1)

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

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

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

	1		7
+	1	9	
+		4	8
<hr/>			
	6	8	1

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

2)

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

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

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

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

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

3)

	2		9
+	1	7	
+		9	1
<hr/>			
	8	6	8

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

	2		8
+	3	6	
+		9	3
<hr/>			
	9	3	3

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

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

4)

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

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

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

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

		6	3
+	3		6
+	2	6	
<hr/>			
	8	4	3

5)

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

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

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

	3		3
+	3	0	
+		7	7
<hr/>			
	8	5	6

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

6)

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

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

		8	9
+	1	8	
+	2		2
<hr/>			
	8	2	9

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

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

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 3. Klasse: Schriftliche Addition bis 1.000

Lösungen

1)

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

2)

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

3)

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

4)

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

5)

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

6)

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