

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Schriftliche Subtraktion bis 10.000

Subtrahiere die folgenden Zahlen schriftlich:

1)

	8	1	0	□
-	5	□	3	1
<hr/>				
	□	7	□	6

	7	□	9	2
-	1	8	8	□
<hr/>				
	□	0	□	5

	□	9	0	7
-	6	6	□	3
<hr/>				
	1	□	2	□

	7	□	4	1
-	□	3	5	7
<hr/>				
	4	1	□	□

	9	2	3	□
-	□	0	3	6
<hr/>				
	1	□	□	8

2)

	9	7	□	6
-	8	□	8	3
<hr/>				
	□	4	7	□

	9	□	8	4
-	□	5	4	7
<hr/>				
	7	3	□	□

	□	9	1	5
-	3	□	3	5
<hr/>				
	4	9	□	□

	□	0	7	9
-	6	0	6	□
<hr/>				
	2	□	□	3

	6	3	□	4
-	5	□	0	9
<hr/>				
	□	6	0	□

3)

	6	5	□	2
-	1	6	4	□
<hr/>				
	□	□	9	7

	9	□	8	1
-	□	8	9	0
<hr/>				
	3	6	□	□

	7	□	6	1
-	□	8	3	9
<hr/>				
	3	3	□	□

	6	□	3	3
-	3	4	□	5
<hr/>				
	□	3	9	□

	7	5	5	□
-	□	0	6	3
<hr/>				
	2	□	□	2

4)

	6	0	□	2
-	3	9	3	□
<hr/>				
	□	□	6	5

	6	9	0	□
-	□	9	8	9
<hr/>				
	3	□	□	6

	6	5	□	4
-	4	□	4	9
<hr/>				
	□	7	0	□

	□	0	6	8
-	5	9	0	□
<hr/>				
	3	□	□	3

	□	6	2	9
-	1	8	5	□
<hr/>				
	5	□	□	4

5)

	9	□	8	2
-	3	9	□	3
<hr/>				
	□	5	2	□

	□	1	9	3
-	5	6	□	9
<hr/>				
	□	□	9	□

	9	7	9	□
-	□	9	0	7
<hr/>				
	5	□	□	2

	7	□	9	0
-	3	1	□	7
<hr/>				
	□	8	1	□

	7	□	2	7
-	6	3	5	□
<hr/>				
	□	9	□	2

6)

	□	1	8	8
-	4	8	6	□
<hr/>				
	1	□	□	8

	□	9	5	7
-	7	0	□	5
<hr/>				
	2	□	8	□

	8	0	9	□
-	3	□	4	3
<hr/>				
	□	8	□	3

	9	8	□	2
-	□	2	8	5
<hr/>				
	□	□	5	□

	6	6	1	□
-	□	4	2	6
<hr/>				
	2	□	□	5

7)

	6	7	8	□
-	□	4	4	7
<hr/>				
	4	□	□	3

	9	3	□	3
-	□	5	4	1
<hr/>				
	4	□	0	□

	9	□	8	8
-	4	0	5	□
<hr/>				
	□	7	□	5

	6	0	□	8
-	□	7	8	4
<hr/>				
	1	□	6	□

	8	1	□	1
-	3	3	8	□
<hr/>				
	□	□	6	7

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Schriftliche Subtraktion bis 10.000

Lösungen

1)

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

2)

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

3)

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

4)

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

5)

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

6)

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

7)

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