

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Schriftliche Subtraktion von 10.000 bis 1 Million

Subtrahiere die folgenden Zahlen schriftlich:

1)

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

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

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

2)

	7	4	2	9	2	3
-	5	6	6	5	7	9
<hr/>						

	9	5	4	6	9	5
-	7	2	8	5	8	8
<hr/>						

	7	2	0	2	4	6
-	2	3	4	3	5	7
<hr/>						

3)

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

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

	9	9	9	5	4	4
-	6	5	9	1	3	8
<hr/>						

4)

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

	8	1	9	2	8	1
-	5	5	9	6	1	6
<hr/>						

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

5)

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

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

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

6)

	9	8	0	5	9	2
-	7	9	2	9	7	5
<hr/>						

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

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

7)

	8	6	0	4	3	5
-	3	6	0	9	8	8
<hr/>						

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

	7	1	2	1	2	6
-	4	3	0	9	6	6
<hr/>						

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Schriftliche Subtraktion von 10.000 bis 1 Million

Subtrahiere die folgenden Zahlen schriftlich:

1)

$$\begin{array}{r} 804278 \\ - 573597 \\ - 184396 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 943379 \\ - 706458 \\ - 157373 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 672308 \\ - 388369 \\ - 168385 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

2)

$$\begin{array}{r} 983036 \\ - 559464 \\ - 309598 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 841708 \\ - 397482 \\ - 363360 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 994492 \\ - 396367 \\ - 462897 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3)

$$\begin{array}{r} 642009 \\ - 481379 \\ - 145954 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600311 \\ - 266939 \\ - 263985 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 747004 \\ - 537778 \\ - 193738 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

4)

$$\begin{array}{r} 988286 \\ - 640838 \\ - 308887 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 760348 \\ - 494957 \\ - 179594 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 713510 \\ - 358467 \\ - 145633 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

5)

$$\begin{array}{r} 670691 \\ - 409336 \\ - 197896 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 773035 \\ - 446704 \\ - 139959 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 818828 \\ - 377473 \\ - 176453 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

6)

$$\begin{array}{r} 625657 \\ - 438035 \\ - 139996 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 710042 \\ - 525758 \\ - 163989 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932762 \\ - 178579 \\ - 334667 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$