

Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen											
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	ein- u. zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	mit Übertrag	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

Name | Datum

21_12_9 [135] subtrahieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 70

Subtrahieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung

Minusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

Z	E
6	0

 $-$

Z	E
0	

 $-$

Z	E
5	

 $=$

Z	E
1	5

 $-$

Z	E
6	

 $-$

Z	E
5	

 $=$

Z	E
5	0

 $-$

Z	E
9	

 $-$

Z	E
2	

 $=$

Z	E
2	6

 $-$

Z	E
8	

 $-$

Z	E
8	

 $=$

Z	E
2	5

 $-$

Z	E
5	

 $-$

Z	E
2	

 $=$

Z	E
6	1

 $-$

Z	E
2	

 $-$

Z	E
2	

 $=$

Z	E
1	9

 $-$

Z	E
2	

 $-$

Z	E
0	

 $=$

Z	E
1	2

 $-$

Z	E
8	

 $-$

Z	E
3	

 $=$

Z	E
2	1

 $-$

Z	E
6	

 $-$

Z	E
7	

 $=$

Z	E
6	0

 $-$

Z	E
9	

 $-$

Z	E
7	

 $=$

Z	E
5	8

 $-$

Z	E
3	

 $-$

Z	E
5	

 $=$

Z	E
3	4

 $-$

Z	E
4	

 $-$

Z	E
1	

 $=$

Z	E
6	8

 $-$

Z	E
6	

 $-$

Z	E
4	

 $=$

Z	E
2	2

 $-$

Z	E
7	

 $-$

Z	E
8	

 $=$

Z	E
6	7

 $-$

Z	E
9	

 $-$

Z	E
8	

 $=$

Z	E
6	5

 $-$

Z	E
6	

 $-$

Z	E
1	

 $=$

Z	E
6	7

 $-$

Z	E
8	

 $-$

Z	E
0	

 $=$

Z	E
3	4

 $-$

Z	E
4	

 $-$

Z	E
7	

 $=$

Z	E
	6

 $-$

Z	E
3	

 $-$

Z	E
1	

 $=$

Z	E
2	3

 $-$

Z	E
3	

 $-$

Z	E
9	

 $=$

Z	E
5	4

 $-$

Z	E
8	

 $-$

Z	E
0	

 $=$

Z	E
4	0

 $-$

Z	E
3	

 $-$

Z	E
6	

 $=$

Z	E
6	6

 $-$

Z	E
4	

 $-$

Z	E
9	

 $=$

Z	E
5	2

 $-$

Z	E
8	

 $-$

Z	E
7	

 $=$

Z	E
6	8

 $-$

Z	E
7	

 $-$

Z	E
9	

 $=$

Z	E
6	1

 $-$

Z	E
5	

 $-$

Z	E
6	

 $=$

Z	E
5	2

 $-$

Z	E
2	

 $-$

Z	E
6	

 $=$

Zähle die gedruckte Ziffer: 7 =



Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen											
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	ein- u. zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	mit Übertrag	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

21_12_9 [135] subtrahieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 70

Subtrahieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung

Minusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{Z} & \text{E} \\ \hline 6 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 6 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 9 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 8 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 5 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 6 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 8 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{Z} & \text{E} \\ \hline 1 & 5 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 5 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 2 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 8 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 2 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 7 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 3 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 6 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 1 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{Z} & \text{E} \\ \hline 5 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 1 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 1 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 4 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 7 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 4 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 4 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 2 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 2 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 0 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 4 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 7 =