

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

20_12_9 [839] addieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 70

Addieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung

Plusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

Z	E		Z	E	
5	5	+	6	+	9
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

Z	E		Z	E	
4	9	+	7	+	6
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

Z	E		Z	E	
4	9	+	1	+	9
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

3	8	+	4	+	3
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

3	5	+	8	+	2
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

	8	+	1	+	1
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

2	5	+	1	+	7
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

2	5	+	3	+	8
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

3	0	+	3	+	2
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

2	2	+	9	+	8
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

1	4	+	5	+	6
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

5	3	+	2	+	4
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

2	4	+	7	+	0
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

5	8	+	8	+	2
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

2	0	+	8	+	4
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

5	7	+	4	+	7
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

4	2	+	9	+	6
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

1	7	+	3	+	7
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

	8	+	4	+	2
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

2	6	+	1	+	8
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

4	2	+	4	+	6
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

3	6	+	1	+	6
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

1	2	+	9	+	6
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

1	4	+	4	+	6
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

4	8	+	4	+	1
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

	4	+	8	+	8
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

1	1	+	7	+	9
=					
<input type="text"/>		<input type="text"/>			

Zähle die gedruckte Ziffer: 3 =



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

20_12_9 [839] addieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 70

Addieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung

Plusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{Z} & \text{E} \\ \hline 5 & 5 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 8 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 5 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 2 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 8 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 7 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 8 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 8 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{Z} & \text{E} \\ \hline 4 & 9 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 5 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 8 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 5 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 8 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 8 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 8 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 2 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 6 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 8 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 2 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 8 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 8 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{Z} & \text{E} \\ \hline 4 & 9 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 8 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 3 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 0 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 8 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 7 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 4 \\ \hline \end{array}$$

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 3 =