

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

23\_12\_1 [325] addieren und/oder subtrahieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 20

## Addieren und/oder Subtrahieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung

Plus- und/oder Minusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

Z	E					Z	E
	2	+	2	+	4	=	<input type="text"/>

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

1	3	-	6	-	5	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------

1	4	+	1	+	3	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------

	5	+	8	-	0	=	<input type="text"/>
--	---	---	---	---	---	---	----------------------

1	8	-	6	-	5	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------

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

	6	+	0	+	2	=	<input type="text"/>
--	---	---	---	---	---	---	----------------------

1	6	+	2	-	7	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------

Z	E					Z	E
	7	-	2	+	3	=	<input type="text"/>

2	0	-	7	-	7	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------

	5	+	6	+	6	=	<input type="text"/>
--	---	---	---	---	---	---	----------------------

1	4	-	8	-	3	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------

	7	-	0	+	5	=	<input type="text"/>
--	---	---	---	---	---	---	----------------------

	8	+	7	-	2	=	<input type="text"/>
--	---	---	---	---	---	---	----------------------

1	0	+	2	+	6	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------

1	3	+	3	-	9	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------

	7	+	6	+	3	=	<input type="text"/>
--	---	---	---	---	---	---	----------------------

Z	E					Z	E
1	6	-	0	-	2	=	<input type="text"/>

1	6	+	4	-	3	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------

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

1	0	+	2	+	2	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------

1	5	-	5	-	0	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------

	0	+	2	+	5	=	<input type="text"/>
--	---	---	---	---	---	---	----------------------

1	4	-	5	-	4	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------

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

	5	+	6	-	8	=	<input type="text"/>
--	---	---	---	---	---	---	----------------------

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 =



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

23\_12\_1 [325] addieren und/oder subtrahieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 20

**Addieren und/oder Subtrahieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung**

Plus- und/oder Minusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

Z	E
<input type="text"/>	<input type="text"/>

 $2 + 2 + 4 = \underline{\underline{8}}$

1	2
<input type="text"/>	<input type="text"/>

 $- 2 + 8 = \underline{\underline{18}}$

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

 $- 6 - 5 = \underline{\underline{2}}$

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

 $+ 1 + 3 = \underline{\underline{18}}$

<input type="text"/>	5
<input type="text"/>	<input type="text"/>

 $+ 8 - 0 = \underline{\underline{13}}$

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

 $- 6 - 5 = \underline{\underline{7}}$

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

 $- 6 + 1 = \underline{\underline{11}}$

<input type="text"/>	6
<input type="text"/>	<input type="text"/>

 $+ 0 + 2 = \underline{\underline{8}}$

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

 $+ 2 - 7 = \underline{\underline{11}}$

Z	E
<input type="text"/>	<input type="text"/>

 $7 - 2 + 3 = \underline{\underline{8}}$

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

 $- 7 - 7 = \underline{\underline{6}}$

<input type="text"/>	5
<input type="text"/>	<input type="text"/>

 $+ 6 + 6 = \underline{\underline{17}}$

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

 $- 8 - 3 = \underline{\underline{3}}$

<input type="text"/>	7
<input type="text"/>	<input type="text"/>

 $- 0 + 5 = \underline{\underline{12}}$

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

 $+ 7 - 2 = \underline{\underline{13}}$

1	0
<input type="text"/>	<input type="text"/>

 $+ 2 + 6 = \underline{\underline{18}}$

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

 $+ 3 - 9 = \underline{\underline{7}}$

<input type="text"/>	7
<input type="text"/>	<input type="text"/>

 $+ 6 + 3 = \underline{\underline{16}}$

Z	E
<input type="text"/>	<input type="text"/>

 $16 - 0 - 2 = \underline{\underline{14}}$

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

 $+ 4 - 3 = \underline{\underline{17}}$

<input type="text"/>	5
<input type="text"/>	<input type="text"/>

 $- 4 + 5 = \underline{\underline{6}}$

1	0
<input type="text"/>	<input type="text"/>

 $+ 2 + 2 = \underline{\underline{14}}$

1	5
<input type="text"/>	<input type="text"/>

 $- 5 - 0 = \underline{\underline{10}}$

<input type="text"/>	0
<input type="text"/>	<input type="text"/>

 $+ 2 + 5 = \underline{\underline{7}}$

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

 $- 5 - 4 = \underline{\underline{5}}$

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

 $- 6 + 9 = \underline{\underline{14}}$

<input type="text"/>	5
<input type="text"/>	<input type="text"/>

 $+ 6 - 8 = \underline{\underline{3}}$

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 =