

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\_5 [913] addieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 40

## Addieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung

Plusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

Z	E			Z	E			
3	4	+	4	+	0	=	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>	6	+	8	+	0	=	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	---	---	---	---	---	---	----------------------	----------------------

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

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

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

1	2	+	7	+	0	=	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	8	+	4	+	5	=	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	---	---	---	---	---	---	----------------------	----------------------

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

3	1	+	1	+	2	=	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------	----------------------

Z	E			Z	E			
1	4	+	0	+	3	=	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>	7	+	5	+	8	=	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	---	---	---	---	---	---	----------------------	----------------------

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

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

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

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

<input type="text"/>	9	+	2	+	0	=	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	---	---	---	---	---	---	----------------------	----------------------

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

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

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

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

<input type="text"/>	0	+	5	+	4	=	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	---	---	---	---	---	---	----------------------	----------------------

1	0	+	4	+	9	=	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------	----------------------

2	5	+	7	+	4	=	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------	----------------------

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

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

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

3	0	+	6	+	2	=	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------	----------------------

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 =



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\_5 [913] addieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 40

**Addieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung**

Plusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

Z	E			Z	E			
3	4	+	4	+	0	=	3	8

Z	E			Z	E			
	6	+	8	+	0	=	1	4

Z	E			Z	E			
	3	+	2	+	7	=	1	2

Z	E			Z	E			
1	4	+	6	+	4	=	2	4

Z	E			Z	E			
3	3	+	0	+	3	=	3	6

Z	E			Z	E			
1	2	+	7	+	0	=	1	9

Z	E			Z	E			
	8	+	4	+	5	=	1	7

Z	E			Z	E			
1	1	+	6	+	4	=	2	1

Z	E			Z	E			
3	1	+	1	+	2	=	3	4

Z	E			Z	E			
1	4	+	0	+	3	=	1	7

Z	E			Z	E			
	7	+	5	+	8	=	2	0

Z	E			Z	E			
1	1	+	1	+	0	=	1	2

Z	E			Z	E			
1	4	+	9	+	9	=	3	2

Z	E			Z	E			
1	9	+	6	+	6	=	3	1

Z	E			Z	E			
1	5	+	5	+	0	=	2	0

Z	E			Z	E			
	9	+	2	+	0	=	1	1

Z	E			Z	E			
	9	+	4	+	2	=	1	5

Z	E			Z	E			
	2	+	5	+	7	=	1	4

Z	E			Z	E			
	6	+	2	+	4	=	1	2

Z	E			Z	E			
1	2	+	5	+	7	=	2	4

Z	E			Z	E			
	0	+	5	+	4	=		9

Z	E			Z	E			
1	0	+	4	+	9	=	2	3

Z	E			Z	E			
2	5	+	7	+	4	=	3	6

Z	E			Z	E			
	4	+	8	+	8	=	2	0

Z	E			Z	E			
1	1	+	7	+	3	=	2	1

Z	E			Z	E			
3	3	+	5	+	2	=	4	0

Z	E			Z	E			
3	0	+	6	+	2	=	3	8

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 =