

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\_7 [297] addieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 50

## Addieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung

Plusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

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

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

3	1	+	8	+	9	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------

4	5	+	1	+	2	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------

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

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

1	3	+	5	+	8	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------

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

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

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

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

2	8	+	0	+	1	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------

2	7	+	9	+	0	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------

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

2	1	+	4	+	6	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------

2	2	+	6	+	5	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------

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

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

Z	E					Z	E
2	7	+	9	+	8	=	<input type="text"/>

4	8	+	1	+	0	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------

1	8	+	9	+	1	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------

3	5	+	6	+	9	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------

3	8	+	1	+	9	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	----------------------

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

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

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

2	0	+	1	+	6	=	<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

20\_12\_7 [297] addieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 50

**Addieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung**

Plusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

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

 $2 + 0 + 9 = \underline{\underline{11}}$

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

 $4 + 3 + 0 = \underline{\underline{7}}$

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

 $31 + 8 + 9 = \underline{\underline{48}}$

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

 $45 + 1 + 2 = \underline{\underline{48}}$

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

 $6 + 4 + 3 = \underline{\underline{13}}$

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

 $11 + 5 + 5 = \underline{\underline{21}}$

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

 $13 + 5 + 8 = \underline{\underline{26}}$

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

 $1 + 3 + 3 = \underline{\underline{7}}$

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

 $35 + 5 + 2 = \underline{\underline{42}}$

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

 $12 + 8 + 2 = \underline{\underline{22}}$

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

 $37 + 2 + 3 = \underline{\underline{42}}$

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

 $28 + 0 + 1 = \underline{\underline{29}}$

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

 $27 + 9 + 0 = \underline{\underline{36}}$

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

 $3 + 1 + 6 = \underline{\underline{10}}$

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

 $21 + 4 + 6 = \underline{\underline{31}}$

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

 $22 + 6 + 5 = \underline{\underline{33}}$

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

 $2 + 1 + 8 = \underline{\underline{11}}$

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

 $27 + 2 + 2 = \underline{\underline{31}}$

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

 $27 + 9 + 8 = \underline{\underline{44}}$

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

 $48 + 1 + 0 = \underline{\underline{49}}$

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

 $18 + 9 + 1 = \underline{\underline{28}}$

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

 $35 + 6 + 9 = \underline{\underline{50}}$

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

 $38 + 1 + 9 = \underline{\underline{48}}$

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

 $28 + 3 + 8 = \underline{\underline{39}}$

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

 $32 + 2 + 4 = \underline{\underline{38}}$

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

 $35 + 2 + 3 = \underline{\underline{40}}$

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

 $20 + 1 + 6 = \underline{\underline{27}}$

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 = 