

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\_8 [126] addieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 70

## Addieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung

Plusaufgaben lösen

Z	E		Z	E		
	3	+	6	=		

Z	E		Z	E		
5	1	+	0	=		

Z	E		Z	E		
5	9	+	0	=		

Z	E		Z	E		
	3	+	6	=		

1	1	+	3	=		
---	---	---	---	---	--	--

	3	+	8	=		
--	---	---	---	---	--	--

5	0	+	6	=		
---	---	---	---	---	--	--

3	2	+	8	=		
---	---	---	---	---	--	--

2	1	+	5	=		
---	---	---	---	---	--	--

	8	+	3	=		
--	---	---	---	---	--	--

2	1	+	5	=		
---	---	---	---	---	--	--

1	0	+	2	=		
---	---	---	---	---	--	--

4	5	+	9	=		
---	---	---	---	---	--	--

4	2	+	0	=		
---	---	---	---	---	--	--

5	9	+	4	=		
---	---	---	---	---	--	--

6	1	+	2	=		
---	---	---	---	---	--	--

	6	+	5	=		
--	---	---	---	---	--	--

6	4	+	5	=		
---	---	---	---	---	--	--

4	7	+	8	=		
---	---	---	---	---	--	--

	1	+	5	=		
--	---	---	---	---	--	--

2	3	+	2	=		
---	---	---	---	---	--	--

5	4	+	9	=		
---	---	---	---	---	--	--

3	6	+	9	=		
---	---	---	---	---	--	--

4	0	+	8	=		
---	---	---	---	---	--	--

4	4	+	7	=		
---	---	---	---	---	--	--

3	5	+	6	=		
---	---	---	---	---	--	--

5	6	+	0	=		
---	---	---	---	---	--	--

2	4	+	9	=		
---	---	---	---	---	--	--

6	3	+	7	=		
---	---	---	---	---	--	--

	5	+	1	=		
--	---	---	---	---	--	--

	0	+	7	=		
--	---	---	---	---	--	--

	7	+	8	=		
--	---	---	---	---	--	--

1	3	+	2	=		
---	---	---	---	---	--	--

3	7	+	5	=		
---	---	---	---	---	--	--

4	9	+	5	=		
---	---	---	---	---	--	--

1	0	+	7	=		
---	---	---	---	---	--	--

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 =

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\_8 [126] addieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 70

**Addieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung**

Plusaufgaben lösen

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

 $3 + 6 = \underline{\underline{9}}$

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

 $51 + 0 = \underline{\underline{51}}$

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

 $59 + 0 = \underline{\underline{59}}$

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

 $3 + 6 = \underline{\underline{9}}$

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

 $11 + 3 = \underline{\underline{14}}$

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

 $3 + 8 = \underline{\underline{11}}$

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

 $50 + 6 = \underline{\underline{56}}$

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

 $32 + 8 = \underline{\underline{40}}$

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

 $21 + 5 = \underline{\underline{26}}$

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

 $8 + 3 = \underline{\underline{11}}$

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

 $21 + 5 = \underline{\underline{26}}$

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

 $10 + 2 = \underline{\underline{12}}$

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

 $45 + 9 = \underline{\underline{54}}$

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

 $42 + 0 = \underline{\underline{42}}$

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

 $59 + 4 = \underline{\underline{63}}$

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

 $61 + 2 = \underline{\underline{63}}$

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

 $6 + 5 = \underline{\underline{11}}$

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

 $64 + 5 = \underline{\underline{69}}$

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

 $47 + 8 = \underline{\underline{55}}$

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

 $1 + 5 = \underline{\underline{6}}$

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

 $23 + 2 = \underline{\underline{25}}$

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

 $54 + 9 = \underline{\underline{63}}$

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

 $36 + 9 = \underline{\underline{45}}$

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

 $40 + 8 = \underline{\underline{48}}$

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

 $44 + 7 = \underline{\underline{51}}$

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

 $35 + 6 = \underline{\underline{41}}$

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

 $56 + 0 = \underline{\underline{56}}$

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

 $24 + 9 = \underline{\underline{33}}$

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

 $63 + 7 = \underline{\underline{70}}$

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

 $5 + 1 = \underline{\underline{6}}$

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

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

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

 $7 + 8 = \underline{\underline{15}}$

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

 $13 + 2 = \underline{\underline{15}}$

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

 $37 + 5 = \underline{\underline{42}}$

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

 $49 + 5 = \underline{\underline{54}}$

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

 $10 + 7 = \underline{\underline{17}}$

Zähle die gedruckte Ziffer:  $9 = \underline{\underline{7}}$ 