

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\_2 [755] addieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 30

## Addieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung

Plusaufgaben lösen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1	9	+	5	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	----------------------

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

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

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

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

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

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

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

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

1	0	+	3	=	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	----------------------

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

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

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

Zähle die gedruckte Ziffer: **8** =

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\_2 [755] addieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 30

**Addieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung**

Plusaufgaben lösen

Z	E
	1

 $+$ 

	3
--	---

 $=$ 

	4
--	---

Z	E
	4

 $+$ 

	0
--	---

 $=$ 

	4
--	---

Z	E
	7

 $+$ 

	7
--	---

 $=$ 

1	4
---	---

Z	E
	9

 $+$ 

	9
--	---

 $=$ 

1	8
---	---

1	2
---	---

 $+$ 

	6
--	---

 $=$ 

1	8
---	---

1	6
---	---

 $+$ 

	8
--	---

 $=$ 

2	4
---	---

1	3
---	---

 $+$ 

	9
--	---

 $=$ 

2	2
---	---

2	5
---	---

 $+$ 

	4
--	---

 $=$ 

2	9
---	---

	8
--	---

 $+$ 

	4
--	---

 $=$ 

1	2
---	---

	4
--	---

 $+$ 

	9
--	---

 $=$ 

1	3
---	---

1	9
---	---

 $+$ 

	9
--	---

 $=$ 

2	8
---	---

	9
--	---

 $+$ 

	6
--	---

 $=$ 

1	5
---	---

1	9
---	---

 $+$ 

	2
--	---

 $=$ 

2	1
---	---

	9
--	---

 $+$ 

	9
--	---

 $=$ 

1	8
---	---

1	6
---	---

 $+$ 

	8
--	---

 $=$ 

2	4
---	---

	5
--	---

 $+$ 

	2
--	---

 $=$ 

	7
--	---

	8
--	---

 $+$ 

	1
--	---

 $=$ 

	9
--	---

	5
--	---

 $+$ 

	3
--	---

 $=$ 

	8
--	---

1	2
---	---

 $+$ 

	5
--	---

 $=$ 

1	7
---	---

	8
--	---

 $+$ 

	3
--	---

 $=$ 

1	1
---	---

2	0
---	---

 $+$ 

	0
--	---

 $=$ 

2	0
---	---

	6
--	---

 $+$ 

	9
--	---

 $=$ 

1	5
---	---

1	9
---	---

 $+$ 

	7
--	---

 $=$ 

2	6
---	---

1	9
---	---

 $+$ 

	5
--	---

 $=$ 

2	4
---	---

	4
--	---

 $+$ 

	2
--	---

 $=$ 

	6
--	---

1	4
---	---

 $+$ 

	2
--	---

 $=$ 

1	6
---	---

	0
--	---

 $+$ 

	5
--	---

 $=$ 

	5
--	---

2	3
---	---

 $+$ 

	5
--	---

 $=$ 

2	8
---	---

2	3
---	---

 $+$ 

	4
--	---

 $=$ 

2	7
---	---

2	4
---	---

 $+$ 

	3
--	---

 $=$ 

2	7
---	---

2	7
---	---

 $+$ 

	0
--	---

 $=$ 

2	7
---	---

2	0
---	---

 $+$ 

	4
--	---

 $=$ 

2	4
---	---

1	0
---	---

 $+$ 

	3
--	---

 $=$ 

1	3
---	---

	0
--	---

 $+$ 

	5
--	---

 $=$ 

	5
--	---

2	3
---	---

 $+$ 

	7
--	---

 $=$ 

3	0
---	---

2	0
---	---

 $+$ 

	3
--	---

 $=$ 

2	3
---	---

Zähle die gedruckte Ziffer:  $8 = \underline{\quad 5 \quad}$