

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

21\_12\_2 [932] subtrahieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 30

## Subtrahieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung

Minusaufgaben lösen

Z	E		Z	E
<input type="text"/>	<input type="text"/>	6	-	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	3	=	<input type="text"/>

Z	E		Z	E
<input type="text"/>	<input type="text"/>	2	8	-
<input type="text"/>	<input type="text"/>	6	=	<input type="text"/>

Z	E		Z	E
<input type="text"/>	<input type="text"/>	1	9	-
<input type="text"/>	<input type="text"/>	1	=	<input type="text"/>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>	3	0	-	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	9	=	<input type="text"/>	

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

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

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

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

Zähle die gedruckte Ziffer: **3** =

