

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	Umkehraufgabe

Name | Datum

21_31_3 [922] subtrahieren - nebeneinander, Umkehraufgabe, einstellig bis 10

Subtrahieren von natürlichen Zahlen – Umkehraufgaben

Berechne die Minusaufgabe und bilde die Umkehraufgabe

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

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

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

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

Z	E				
	7	-	6	=	<input type="text"/>

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

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

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

Z	E				
	5	-	3	=	<input type="text"/>

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

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

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

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

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

Z	E				
1	0	-	6	=	<input type="text"/>

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

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

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

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

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

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

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

Z	E				
	9	-	6	=	<input type="text"/>

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

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

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

Z	E				
1	0	-	7	=	<input type="text"/>

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckte Ziffer: **3** =

