

	Subtraktion innerhalb von 100	Name:	
Löse	e jede Aufgabe.		Antworten
1)	Marie hat siebenundzwanzig Fische aus ihrem Aquarium genommen. Jetzt sind vierzig Fische im Tank. Wie viele Fische waren am Anfang im Becken?	1.	
2)	Ein Museum hatte achtundneunzig Gemälde. Wenn sie dreiundachtzig von ihnen losgeworden wären, wie viele Bilder hätten sie noch übrig?	3.	
3)	Julia hatte Süßigkeiten. Sie gab ihrer Freundin elf Teile und hatte noch neununddreißig übrig. Mit wie vielen Stücken musste sie anfangen?	4. 5.	
4)	Ein Geschäft hat fünfzig Hemden. Nachdem ich einige verkauft hatte, waren noch dreiunddreißig übrig. Wie viele haben sie verkauft?	6.	
5)	In einem Fastfood-Restaurant gab es zweiundsiebzig Hotdogs. Nachdem sie einige verkauft hatten, waren noch neunundfünfzig übrig. Wie viele Hotdogs haben sie verkauft?	8.	
6)	Ein Geschäft hatte neununddreißig Limonaden. Wenn sie zwanzig davon verkauft hätten, wie viele wären ihnen noch übrig geblieben?	9.	
7)	Justin hatte vierundachtzig Bücher. Nachdem er einige in einem Flohmarkt verkauft hatte, hatte er noch zweiundsechzig übrig. Wie viele Bücher hat er verkauft?	11.	
8)	Carolin hob einunddreißig Zettel vom Boden auf. Wenn Julian vier Stücke abgeholt hat, wie viele haben sie insgesamt abgeholt?	12.	
9)	Anna hat zweiunddreißig ihrer Bleistifte verwendet. Jetzt hat sie achtundvierzig Bleistifte. Mit wie vielen Bleistiften musste Anna beginnen?		
10)	Für Halloween hat Daniel zweiundsechzig Unzen Süßigkeiten und Nina zwölf Unzen Süßigkeiten bekommen. Wie hoch ist das Gesamtgewicht, das sie erhalten haben?		
11)	Emma hat einundvierzig Dollar von ihrem Sparschwein genommen. Jetzt hat sie vierundfünfzig Dollar in ihrem Sparschwein. Wie viel Geld war ursprünglich drin?		
12)	Ein Bäcker hat zweiundfünfzig Kuchen gebacken. Nachdem er einige verkauft hatte, hatte er noch vierundvierzig übrig. Wie viele		

Kuchen hat er verkauft?

Mathe



Lösungsschlüssel Subtraktion innerhalb von 100 Name:

	Subtraction informatio von 100	ne. Lobus	Specification
Löse	e jede Aufgabe.		Antworten
1)	Marie hat siebenundzwanzig Fische aus ihrem Aquarium genommen. Jetzt sind vierzig Fische im Tank. Wie viele Fische unbeka waren am Anfang im Becken?	No.	67
		2.	15
2)	Ein Museum hatte achtundneunzig Gemälde. Wenn sie dreiundachtzig von ihnen losgeworden wären, wie viele Bilder hätten sie noch übrig?	(Ergebnis	50
3)	Julia hatte Süßigkeiten. Sie gab ihrer Freundin elf Teile und hatte noch neununddreißig übrig. Mit wie vielen Stücken musste sie unbekanntagen?	` II	17
	uniungen.	5.	13
4)	Ein Geschäft hat fünfzig Hemden. Nachdem ich einige verkauft hatte, waren noch dreiunddreißig übrig. Wie viele haben sie verkauft? (Ände unbekannten unbekannten verkauft)	rung 6.	19
-\		7.	22
5)	In einem Fastfood-Restaurant gab es zweiundsiebzig Hotdogs. Nachdem sie einige verkauft hatten, waren noch neunundfünfzig übrig. Wie viele Hotdogs haben sie verkauft? Take I (Ände unbeka	rung	35
6)	Ein Geschäft hatte neununddreißig Limonaden. Wenn sie zwanzig davon verkauft hätten, wie viele wären ihnen noch übrig geblieben?	, –	80
	davon verkaurt natten, wie viele waren innen noen dorig geoneben:	10.	<u>74</u>
7)	Justin hatte vierundachtzig Bücher. Nachdem er einige in einem Flohmarkt verkauft hatte, hatte er noch zweiundsechzig übrig. Wie (Ände	rung 11.	95
	viele Bücher hat er verkauft? unbek		8
8)	Carolin hob einunddreißig Zettel vom Boden auf. Wenn Julian vier Stücke abgeholt hat, wie viele haben sie insgesamt abgeholt? Hinzufü (Ergebnis u		
9)	Anna hat zweiunddreißig ihrer Bleistifte verwendet. Jetzt hat sie achtundvierzig Bleistifte. Mit wie vielen Bleistiften musste Anna beginnen? Take From unbekannten unbekannten in der verwendet. Jetzt hat sie unbekannten in der verwendet. Jet	No.	
10)	Für Halloween hat Daniel zweiundsechzig Unzen Süßigkeiten und Nina zwölf Unzen Süßigkeiten bekommen. Wie hoch ist das Gesamtgewicht, das sie erhalten haben? Hinzufü (Ergebnis u	<u> </u>	
11)	Emma hat einundvierzig Dollar von ihrem Sparschwein genommen. Jetzt hat sie vierundfünfzig Dollar in ihrem Sparschwein. Wie viel Geld war ursprünglich drin? Take From unbekannten. Unbekannten.	No.	
12)	Ein Bäcker hat zweiundfünfzig Kuchen gebacken. Nachdem er einige verkauft hatte, hatte er noch vierundvierzig übrig. Wie viele Kuchen hat er verkauft? Take Feinige verkauft wiele in Gände unbekannten in Gine verkauft wiele wiele in Gine verkauft wiele wiele in Gine verkauft wiele wie	rung	
			