

	Subtraktion innernalb von 20	Name:
Löse	e jede Aufgabe.	<u>Antworten</u>
1)	Ein Geschäft hat elf Kaltgetränke und sieben Heißgetränke verkauft. Wie viele Getränke wurden insgesamt verkauft?	1
2)	Ein Koch hat sechs Äpfel verwendet, um einen Kuchen zu backen. Jetzt hat er noch neun Äpfel. Wie viele Äpfel hatte er, bevor er den Kuchen gebacken hat?	3
3)	Ein Bauer hatte achtzehn Tomaten aus seinem Garten. Nachdem er einige ausgewählt hatte, hatte er noch dreizehn übrig. Wie viele hat er ausgesucht?	5
4)	Für eine Geburtstagsfeier hat ein Clown zwei Luftballons verschenkt. Jetzt hat er noch drei Ballons. Mit wie vielen Ballons musste der Clown anfangen?	6.
5)	Während eines Spiels hatte Nils zehn Leben. Nachdem er einige Leben verloren hatte, hatte er noch sieben übrig. Wie viele Leben hat Nils verloren?	8
6)	Es waren sechs Personen im Bus. An der nächsten Haltestelle stiegen drei weitere Leute in den Bus ein. Wie viele Leute sitzen jetzt im Bus?	9
7)	Moritz hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Moritz hat zehn Punkte und sein Freund vier Punkte erzielt. Wie viele Punkte haben sie insgesamt erzielt?	11.
8)	Paul hatte siebzehn Kirschen. Nachdem er etwas gegessen hatte, hatte er noch dreizehn übrig. Wie viele Kirschen hat Paul gegessen?	12
9)	Zum Mittagessen gab die Cafeteria sechs Äpfel aus und hatte noch acht Äpfel übrig. Mit wie vielen Äpfeln mussten sie anfangen?	
10)	Alexander hatte siebzehn Bücher. Nachdem er einige in einem Flohmarkt verkauft hatte, hatte er noch zehn übrig. Wie viele Bücher hat er verkauft?	
11)	Laura hatte dreizehn Pfund Mehl. Wenn sie weitere zwei Pfund kaufen würde, wie viele Pfund würde sie insgesamt haben?	
12)	Ein Museum hatte zehn Gemälde. Wenn sie sechs von ihnen	

Mathe

losgeworden wären, wie viele Bilder hätten sie noch übrig?



Lösungsschlüssel

Name:

		N 40-1	8220111012201
Löse	e jede Aufgabe.		Antworten
1)	Ein Geschäft hat elf Kaltgetränke und sieben Heißgetränke verkauft. Hinzufügen zu Wie viele Getränke wurden insgesamt verkauft? Hinzufügen zu (Ergebnis unbekannt)	1.	18
2)	Ein Koch hat sechs Äpfel verwendet, um einen Kuchen zu backen. Jetzt hat er noch neun Äpfel. Wie viele Äpfel hatte er, bevor er den Kuchen gebacken hat? Take From (Start unbekannt)	2. 3.	
3)	Ein Bauer hatte achtzehn Tomaten aus seinem Garten. Nachdem er einige ausgewählt hatte, hatte er noch dreizehn übrig. Wie viele hat er ausgesucht? Take From (Änderung unbekannt)	4.	3
4)	Für eine Geburtstagsfeier hat ein Clown zwei Luftballons verschenkt. Jetzt hat er noch drei Ballons. Mit wie vielen Ballons unbekannt) musste der Clown anfangen?	6.	9
5)	Während eines Spiels hatte Nils zehn Leben. Nachdem er einige Leben verloren hatte, hatte er noch sieben übrig. Wie viele Leben hat Nils verloren? Take From (Änderung unbekannt)	7. 8.	4
6)	Es waren sechs Personen im Bus. An der nächsten Haltestelle stiegen drei weitere Leute in den Bus ein. Wie viele Leute sitzen jetzt im Bus? Hinzufügen zu (Ergebnis unbekannt)	9.	14 7
7)	Moritz hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Moritz hat zehn Punkte und sein Freund vier Punkte erzielt. Wie viele Punkte haben (Ergebnis unbekannt) sie insgesamt erzielt?	11.	15
8)	Paul hatte siebzehn Kirschen. Nachdem er etwas gegessen hatte, hatte er noch dreizehn übrig. Wie viele Kirschen hat Paul gegessen? (Änderung unbekannt)	12.	4
9)	Zum Mittagessen gab die Cafeteria sechs Äpfel aus und hatte noch acht Äpfel übrig. Mit wie vielen Äpfeln mussten sie anfangen? Take From (Start unbekannt)		
10)	Alexander hatte siebzehn Bücher. Nachdem er einige in einem Flohmarkt verkauft hatte, hatte er noch zehn übrig. Wie viele Bücher hat er verkauft? Take From (Änderung unbekannt)		
11)	Laura hatte dreizehn Pfund Mehl. Wenn sie weitere zwei Pfund kaufen würde, wie viele Pfund würde sie insgesamt haben? Hinzufügen zu (Ergebnis unbekannt)		
12)	Ein Museum hatte zehn Gemälde. Wenn sie sechs von ihnen losgeworden wären, wie viele Bilder hätten sie noch übrig? Take From (Ergebnis unbekannt)		