Löse	e jede Aufgabe.		Antworten
1)	Tim hatte einige Quartale. Er gab drei davon in der Spielhalle aus und hatte drei übrig. Mit wie vielen Quartalen musste er anfangen?	1.	
2)	Pauline hatte fünf Bonbons. Nachdem sie etwas gegessen hatte, hatte sie drei Stück. Wie viele Stücke hat Pauline gegessen?	2. 3.	
3)	Leon hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Leon hat sieben Punkte und sein Freund zwei Punkte erzielt. Wie viele Punkte haben sie insgesamt erzielt?	4.	
4)	Ein Bauer hat am Mittwoch sieben Samen und am Donnerstag ein weiterer drei Samen gepflanzt. Wie viele Samen hat er insgesamt gesät?	6.	
5)	Für Halloween hat Paul elf Pfund Süßigkeiten bekommen. Nachdem er Alina etwas gegeben hatte, hatte er noch acht Pfund übrig. Wie viele Pfund hat er Alina gegeben?	7. 8.	
6)	Antonia hatte zwölf Zettel in ihrem Ordner. Sie hat acht Teile verwendet. Wie viele Teile hat sie jetzt?	9.	
7)	Ein Bäcker hat zwölf Kuchen gebacken. Wenn er acht davon verkaufen würde, wie viele Kuchen hätte der Bäcker noch?	11.	
8)	Anna besaß achtzehn DVDs. Sie hat einer Freundin etwas geschenkt. Jetzt hat sie elf. Wie viele hat sie ihrer Freundin gegeben?	12.	
9)	Zum Mittagessen gab die Cafeteria fünf Äpfel aus und hatte noch sieben Äpfel übrig. Mit wie vielen Äpfeln mussten sie anfangen?		
10)	Nils ist am Montag fünf Meilen gelaufen und am Dienstag vier mehr. Wie viele Meilen ist Nils gelaufen?		
11)	Luca hat sechs seiner Videospiele an einen Freund verschenkt. Jetzt hat Luca neun Spiele. Wie viele Spiele hatte Luca, bevor er die Spiele verschenkte?		
12)	Julia hatte vierzehn Zettel in ihrem Ordner. Nach einer Woche hatte sie noch zehn übrig. Wie viele Teile hat sie in der Woche verbraucht?		



Name:

			8
Löse	e jede Aufgabe.		<u>Antworten</u>
1)	Tim hatte einige Quartale. Er gab drei davon in der Spielhalle aus und hatte drei übrig. Mit wie vielen Quartalen musste er anfangen? Take From (Start unbekannt)	1.	6
2)	Pauline hatte fünf Bonbons. Nachdem sie etwas gegessen hatte, Take From	2.	2
	hatte sie drei Stück. Wie viele Stücke hat Pauline gegessen? (Änderung unbekannt)	3.	9
3)	Leon hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Leon hat sieben Hinzufügen zu Punkte und sein Freund zwei Punkte erzielt. Wie viele Punkte haben (Ergebnis unbekannt) sie insgesamt erzielt?	4.	3
4)	Ein Bauer hat am Mittwoch sieben Samen und am Donnerstag ein weiterer drei Samen gepflanzt. Wie viele Samen hat er insgesamt gesät? Hinzufügen zu (Ergebnis unbekannt)	6.	4
5)	Für Halloween hat Paul elf Pfund Süßigkeiten bekommen. Nachdem Take From	7.	4
	er Alina etwas gegeben hatte, hatte er noch acht Pfund übrig. Wie viele Pfund hat er Alina gegeben? (Änderung unbekannt)	8.	7
6)	Antonia hatte zwölf Zettel in ihrem Ordner. Sie hat acht Teile verwendet. Wie viele Teile hat sie jetzt? Take From (Ergebnis unbekannt)	9.	12
		10.	9
7)	Ein Bäcker hat zwölf Kuchen gebacken. Wenn er acht davon verkaufen würde, wie viele Kuchen hätte der Bäcker noch? Take From (Ergebnis unbekannt)	11.	15
8)	Anna besaß achtzehn DVDs. Sie hat einer Freundin etwas geschenkt. Jetzt hat sie elf. Wie viele hat sie ihrer Freundin gegeben? Take From (Änderung unbekannt)	12.	4
9)	Zum Mittagessen gab die Cafeteria fünf Äpfel aus und hatte noch sieben Äpfel übrig. Mit wie vielen Äpfeln mussten sie anfangen? Take From (Start unbekannt)		
10)	Nils ist am Montag fünf Meilen gelaufen und am Dienstag vier mehr. Wie viele Meilen ist Nils gelaufen? Hinzufügen zu (Ergebnis unbekannt)		
11)	Luca hat sechs seiner Videospiele an einen Freund verschenkt. Jetzt hat Luca neun Spiele. Wie viele Spiele hatte Luca, bevor er die unbekannt) Spiele verschenkte?		
12)	Julia hatte vierzehn Zettel in ihrem Ordner. Nach einer Woche hatte sie noch zehn übrig. Wie viele Teile hat sie in der Woche verbraucht? Take From (Änderung unbekannt)		
		1	

Löse	jede Aufgabe.		<u>Antworten</u>
	Nils hatte einige Schmetterlinge gefangen. Er ließ vier los und hat jetzt noch sieben übrig. Wie viele hatte er ursprünglich?	1.	
2)	Für eine Party hat Florian fünf Dollar für Essen und drei Dollar für Getränke ausgegeben. Wie viel hat Florian insgesamt ausgegeben?	3.	
3)	Ein Clown hatte acht Ballons. Nach einer Party hatte er sechs übrig. Wie viele Ballons hat er auf der Party benutzt?	4.	
4)	Eine Zoohandlung hatte fünfzehn Rennmäuse. Wenn sie acht davon verkauft hätten, wie viele wären ihnen noch übrig geblieben?	5. 6.	
5)	Moritz hatte achtzehn Bücher, aber er verkaufte zehn auf einem Flohmarkt. Wie viele Bücher hat Moritz noch?	7. 8.	
6)	Eine Zoohandlung hatte vierzehn Rennmäuse. Nachdem sie einige verkauft hatten, blieben noch zehn übrig. Wie viele haben sie verkauft?	9.	
7)	Eine Zoohandlung hatte sieben Kätzchen. Wenn sie weitere sechs Kätzchen bekommen würden, wie viele würden sie insgesamt haben?	11.	
8)	Ein Fastfood-Restaurant verkaufte acht kleine Hotdogs und drei große Hotdogs. Wie viele Hotdogs haben sie insgesamt verkauft?	12.	
9)	Zum Mittagessen gab die Cafeteria zwei Äpfel aus und hatte noch sechzehn Äpfel übrig. Mit wie vielen Äpfeln mussten sie anfangen?		
	Nina hatte sechs DS-Spiele. Wenn sie ihrer Freundin vier gegeben hätte, wie viele wären ihr noch übrig geblieben?		
11)	Katharina hat sieben ihrer Bleistifte verwendet. Jetzt hat sie elf Bleistifte. Mit wie vielen Bleistiften musste Katharina beginnen?		
12)	Johanna hatte fünfzehn Bleistifte. Wenn sie acht davon verwendet hätte, wie viele wären ihr noch übrig geblieben?		



	75 07 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110011101 = 02	, 0	555 0111 0555 01
Löse	e jede Aufgabe.			Antworten
1)	Nils hatte einige Schmetterlinge gefangen. Er ließ vier los und hat jetzt noch sieben übrig. Wie viele hatte er ursprünglich?	ake From (Start unbekannt)	1	11
2)	Für eine Party hat Florian fünf Dollar für Essen und drei Dollar für	Hinzufügen zu	2	8
	Getränke ausgegeben. Wie viel hat Florian insgesamt ausgegeben? (Erg	en? (Ergebnis unbekannt)		2
3)	Ein Clown hatte acht Ballons. Nach einer Party hatte er sechs übrig. Wie viele Ballons hat er auf der Party benutzt?	rig. Take From (Änderung unbekannt)		7
				8
4)	Eine Zoohandlung hatte fünfzehn Rennmäuse. Wenn sie acht davon Take verkauft hätten, wie viele wären ihnen noch übrig geblieben?	e From (Ergebnis unbekannt)	6. <u>-</u>	4
5)		e From (Ergebnis	7	13
	Flohmarkt. Wie viele Bücher hat Moritz noch?	unbekannt)		11
6)	Eine Zoohandlung hatte vierzehn Rennmäuse. Nachdem sie einige verkauft hatten, blieben noch zehn übrig. Wie viele haben sie	Take From (Änderung	9	18
	verkauft?	(Anderung unbekannt)		2
7)	<u> </u>	Hinzufügen zu gebnis unbekannt)	11	18
8)	Ein Fastfood-Restaurant verkaufte acht kleine Hotdogs und drei	Hinzufügen zu	12	7
		gebnis unbekannt)		
9)	Zum Mittagessen gab die Cafeteria zwei Äpfel aus und hatte noch sechzehn Äpfel übrig. Mit wie vielen Äpfeln mussten sie anfangen?	ake From (Start unbekannt)		
10)	Nina hatte sechs DS-Spiele. Wenn sie ihrer Freundin vier gegeben hätte, wie viele wären ihr noch übrig geblieben?	e From (Ergebnis unbekannt)		
11)	Katharina hat sieben ihrer Bleistifte verwendet. Jetzt hat sie elf Bleistifte. Mit wie vielen Bleistiften musste Katharina beginnen?	ake From (Start unbekannt)		
12)	Johanna hatte fünfzehn Bleistifte. Wenn sie acht davon verwendet hätte, wie viele wären ihr noch übrig geblieben?	e From (Ergebnis unbekannt)		



Löse	e jede Aufgabe.		Antworten
1)	In einem Fastfood-Restaurant gab es sechzehn Hotdogs. Nachdem sie einige verkauft hatten, waren noch dreizehn übrig. Wie viele Hotdogs haben sie verkauft?	1.	
2)	In der ersten Hälfte eines Basketballspiels erzielte Paul zwölf Punkte. In der zweiten Hälfte erzielte er vier Punkte. Wie viele Punkte hat er insgesamt erzielt?	3.	
3)	Ein Kellner hatte fünf Kunden. Nach einiger Zeit hatte er immer noch drei Kunden. Wie viele Kunden sind noch übrig?	4. 5.	
4)	Ein Museum hatte neunzehn Gemälde. Wenn sie fünfzehn von ihnen losgeworden wären, wie viele Bilder hätten sie noch übrig?	6.	
5)	Anna hat drei ihrer Bleistifte verwendet. Jetzt hat sie neun Bleistifte. Mit wie vielen Bleistiften musste Anna beginnen?	7. 8.	
6)	Zum Mittagessen gab die Cafeteria zwei Äpfel aus und hatte noch sechs Äpfel übrig. Mit wie vielen Äpfeln mussten sie anfangen?	9.	
7)	Tim hatte einige Quartale. Er gab drei davon in der Spielhalle aus und hatte neun übrig. Mit wie vielen Quartalen musste er anfangen?	10.	
8)	An einem Ring-Wurf-Stand ließ Jonas sechzehn klingeln. Nachdem er etwas verbraucht hatte, hatte er noch zehn übrig. Wie viele Ringe hat Jonas verwendet?	12.	
9)	Alexander hat fünf Hemden. Später kaufte er vier weitere Hemden. Wie viele Hemden hat Alexander insgesamt?		
10)	Jasmin hatte fünfzehn Bonbons. Sie hat dreizehn Stück gegessen. Wie viele Bonbons hat Jasmin jetzt?		
11)	Nina hatte neun Bonbons. Nachdem sie etwas gegessen hatte, hatte sie sieben Stück. Wie viele Stücke hat Nina gegessen?		
12)	Lisa hatte acht DS-Spiele. Wenn sie ihrer Freundin vier gegeben hätte, wie viele wären ihr noch übrig geblieben?		

3



Löse	e jede Aufgabe.		Antworten
1)	In einem Fastfood-Restaurant gab es sechzehn Hotdogs. Nachdem sie einige verkauft hatten, waren noch dreizehn übrig. Wie viele (Änderung unbekannt)	1.	3
2)	In der ersten Hälfte eines Basketballspiels erzielte Paul zwölf Hinzufügen zu	2.	16
	Punkte. In der zweiten Hälfte erzielte er vier Punkte. Wie viele Punkte hat er insgesamt erzielt? (Ergebnis unbekannt)	3.	2
3)	Ein Kellner hatte fünf Kunden. Nach einiger Zeit hatte er immer noch drei Kunden. Wie viele Kunden sind noch übrig? Take From (Änderung	4.	4
	unbekannt)	5.	12
4)	Ein Museum hatte neunzehn Gemälde. Wenn sie fünfzehn von ihnen losgeworden wären, wie viele Bilder hätten sie noch übrig? Take From (Ergebnis unbekannt)	6.	8
5)	Anna hat drei ihrer Bleistifte verwendet. Jetzt hat sie neun Bleistifte. Take From (Start	7.	12
	Mit wie vielen Bleistiften musste Anna beginnen? unbekannt)	8.	6
6)	Zum Mittagessen gab die Cafeteria zwei Äpfel aus und hatte noch sechs Äpfel übrig. Mit wie vielen Äpfeln mussten sie anfangen? Take From (Start unbekannt)	9.	9
		10.	2
7)	Tim hatte einige Quartale. Er gab drei davon in der Spielhalle aus und hatte neun übrig. Mit wie vielen Quartalen musste er anfangen? Take From (Start unbekannt)	11.	2
8)	An einem Ring-Wurf-Stand ließ Jonas sechzehn klingeln. Nachdem Take From	12.	4
	er etwas verbraucht hatte, hatte er noch zehn übrig. Wie viele Ringe hat Jonas verwendet? (Änderung unbekannt)		
9)	Alexander hat fünf Hemden. Später kaufte er vier weitere Hemden. Wie viele Hemden hat Alexander insgesamt? Hinzufügen zu (Ergebnis unbekannt)		
10)	Jasmin hatte fünfzehn Bonbons. Sie hat dreizehn Stück gegessen. Wie viele Bonbons hat Jasmin jetzt? Take From (Ergebnis unbekannt)		
11)	Nina hatte neun Bonbons. Nachdem sie etwas gegessen hatte, hatte sie sieben Stück. Wie viele Stücke hat Nina gegessen? (Änderung unbekannt)		
12)	Lisa hatte acht DS-Spiele. Wenn sie ihrer Freundin vier gegeben hätte, wie viele wären ihr noch übrig geblieben? Take From (Ergebnis unbekannt)		

	Subtraction innerhand von 20 Traine.	
Löse	e jede Aufgabe.	<u>Antworten</u>
1)	Auf der Messe hatte Lena zwölf \$ auszugeben. Sie hat neun \$ für Fahrten ausgegeben. Wie viel Geld hat sie noch?	1
2)	Ein Fastfood-Restaurant verkaufte elf kleine Hotdogs und sechs große Hotdogs. Wie viele Hotdogs haben sie insgesamt verkauft?	2
3)	Emma hat morgens acht Flaschen Wasser getrunken und nachmittags vier. Wie viele Flaschen hat Emma insgesamt getrunken?	4 5.
4)	Leonie hatte achtzehn Flaschen Wasser. Wenn sie vierzehn davon getrunken hätte, wie viele Flaschen wären dann noch Leonie übrig geblieben?	6.
5)	Tim sammelte Stöcke aus seinem Garten. Er hat acht abgeholt, aber es waren noch acht übrig. Wie viele Stöcke befanden sich ursprünglich auf dem Hof?	8.
6)	Für Halloween hat Jonas sechs Pfund Süßigkeiten bekommen. Nachdem er Lisa etwas gegeben hatte, hatte er noch vier Pfund übrig. Wie viele Pfund hat er Lisa gegeben?	9
7)	Für eine Party hat Finn dreizehn Cupcakes gekauft. Wenn elf gegessen würde, wie viele Cupcakes wären dann noch Finn übriggeblieben?	11
8)	In einem Fastfood-Restaurant gab es fünfzehn Hotdogs. Nachdem sie einige verkauft hatten, waren noch neun übrig. Wie viele Hotdogs haben sie verkauft?	12.
9)	Zum Mittagessen gab die Cafeteria vier Äpfel aus und hatte noch neun Äpfel übrig. Mit wie vielen Äpfeln mussten sie anfangen?	
10)	Hanna hat vor Mittag sieben SMS erhalten und eine weitere drei nach Mittag. Wie viele SMS hat Hanna insgesamt erhalten?	
11)	Florian hat sieben Hemden. Nachdem er einige losgeworden war, blieben vier übrig. Wie viele hat er losgeworden?	
12)	Pauline hatte fünfzehn Bonbons. Sie hat acht Stück gegessen. Wie viele Bonbons hat Pauline jetzt?	



	10 00 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8000000000
Löse	e jede Aufgabe.		<u>Antworten</u>
1)	Auf der Messe hatte Lena zwölf \$ auszugeben. Sie hat neun \$ für Fahrten ausgegeben. Wie viel Geld hat sie noch?	Take From (Ergebnis unbekannt)	13
2)	Ein Fastfood-Restaurant verkaufte elf kleine Hotdogs und sechs	Hinzufügen zu	2. 17
	große Hotdogs. Wie viele Hotdogs haben sie insgesamt verkauft?	(Ergebnis unbekannt)	312
3)	Emma hat morgens acht Flaschen Wasser getrunken und nachmittags vier. Wie viele Flaschen hat Emma insgesamt getrunken?	Hinzufügen zu (Ergebnis unbekannt)	4. 4 5. 16
4)	Leonie hatte achtzehn Flaschen Wasser. Wenn sie vierzehn davon getrunken hätte, wie viele Flaschen wären dann noch Leonie übrig geblieben?	Take From (Ergebnis unbekannt)	6. 2
5)	Tim sammelte Stöcke aus seinem Garten. Er hat acht abgeholt, aber es waren noch acht übrig. Wie viele Stöcke befanden sich ursprünglich auf dem Hof?	Take From (Start unbekannt)	7. 2 8. 6
6)	Für Halloween hat Jonas sechs Pfund Süßigkeiten bekommen. Nachdem er Lisa etwas gegeben hatte, hatte er noch vier Pfund übrig. Wie viele Pfund hat er Lisa gegeben?	Take From (Änderung unbekannt)	9. 13 10. 10
7)	Für eine Party hat Finn dreizehn Cupcakes gekauft. Wenn elf gegessen würde, wie viele Cupcakes wären dann noch Finn übriggeblieben?	Take From (Ergebnis unbekannt)	11
8)	In einem Fastfood-Restaurant gab es fünfzehn Hotdogs. Nachdem sie einige verkauft hatten, waren noch neun übrig. Wie viele Hotdogs haben sie verkauft?	Take From (Änderung unbekannt)	12.
9)	Zum Mittagessen gab die Cafeteria vier Äpfel aus und hatte noch neun Äpfel übrig. Mit wie vielen Äpfeln mussten sie anfangen?	Take From (Start unbekannt)	
10)	Hanna hat vor Mittag sieben SMS erhalten und eine weitere drei nach Mittag. Wie viele SMS hat Hanna insgesamt erhalten?	Hinzufügen zu (Ergebnis unbekannt)	
11)	Florian hat sieben Hemden. Nachdem er einige losgeworden war, blieben vier übrig. Wie viele hat er losgeworden?	Take From (Änderung unbekannt)	
12)	Pauline hatte fünfzehn Bonbons. Sie hat acht Stück gegessen. Wie viele Bonbons hat Pauline jetzt?	Take From (Ergebnis unbekannt)	



	Sacration information for 20 Traine	·
Löse	e jede Aufgabe.	<u>Antworten</u>
1)	Ein Bäcker hat fünf Kuchen verkauft. Jetzt hat er elf Kuchen. Mit wie vielen Kuchen musste der Bäcker anfangen?	1
2)	Ein Museum hatte siebzehn Gemälde. Nachdem sie einige losgeworden waren, hatten sie noch zehn übrig. Wie viele Gemälde haben sie losgeworden?	3
3)	Jasmin hatte neun DS-Spiele. Nachdem sie ihren Freunden ein paar davon gegeben hatte, hatte sie noch sechs übrig. Wie viele Spiele hat sie verschenkt?	4 5.
4)	Auf der Messe hatte Celina acht \$ auszugeben. Sie hat fünf \$ für Fahrten ausgegeben. Wie viel Geld hat sie noch?	6.
5)	Ein Bauer hatte sechzehn Tomaten aus seinem Garten. Wenn er vierzehn davon ausgewählt hätte, wie viele wären ihm noch übrig geblieben?	8
6)	Justin hat vierzehn Hemden. Wenn er neun davon los würde, wie viele Hemden würde Justin haben?	9
7)	Ein Clown verschenkte neun Ballons an Mädchen und zwei Ballons an Jungen. Wie viele Ballons hat er insgesamt verschenkt?	11
8)	Beim Spielen eines Videospiels hat Florian sieben Leben verloren. Jetzt hat er neun Leben. Wie viele Leben hatte Florian am Anfang?	12
9)	Lena hatte elf DS-Spiele. Wenn sie ihrer Freundin neun gegeben hätte, wie viele wären ihr noch übrig geblieben?	
10)	Ein Paket enthielt dreizehn Cookies. Nachdem ich etwas gegessen hatte, waren noch elf übrig. Wie viele wurden gegessen?	
11)	Leonie hatte Süßigkeiten. Sie gab ihrer Freundin drei Teile und hatte noch acht übrig. Mit wie vielen Stücken musste sie anfangen?	
12)	Eine Zoohandlung hatte zehn Kätzchen. Wenn sie weitere neun Kätzchen bekommen würden, wie viele würden sie insgesamt haben?	

Name:

Löse	e jede Aufgabe.		Antworten
1)		rom (Start ekannt) 1.	16
2)		e From derung	7
		ekannt) 3.	3
3)	davon gegeben hatte, hatte sie noch sechs übrig. Wie viele Spiele (Änd	e From 4.	3
	hat sie verschenkt?	ekannt) 5.	2
4)		m (Ergebnis ekannt) 6.	5
5)		m (Ergebnis 7.	11
	vierzehn davon ausgewählt hätte, wie viele wären ihm noch übrig unbe geblieben?	ekannt) 8.	<u>16</u>
6)		m (Ergebnis 9. ekannt)	2
		10.	2
7)		fügen zu s unbekannt) 11.	11
8)	1	rom (Start ekannt)	19
9)		m (Ergebnis ekannt)	
10)	hatte, waren noch elf übrig. Wie viele wurden gegessen? (Änd	e From derung ekannt)	
11)		rom (Start ekannt)	
12)		fügen zu s unbekannt)	

Löse	jede Aufgabe.		Antworten
1)	Im Zoo hat Leonie sechzehn Bilder gemacht. Wenn ihre Schwester weitere zwei Bilder gemacht hat, wie viele davon haben sie insgesamt gemacht?	1	
2)	Luca hat neun \$ ausgegeben. Jetzt hat er \$10. Wie viel hatte Luca, bevor er sein Geld ausgegeben hat?	3.	
3)	In der Spielhalle hat Paul drei Tickets für ausgestopfte Tiger ausgegeben. Dann hatte er noch fünf übrig. Mit wie vielen Tickets musste Paul beginnen?	4	
4)	Es waren sieben Personen im Bus. An der nächsten Haltestelle stiegen sechs weitere Leute in den Bus ein. Wie viele Leute sitzen jetzt im Bus?	6.	
5)	Zum Mittagessen gab die Cafeteria zwei Äpfel aus und hatte noch elf Äpfel übrig. Mit wie vielen Äpfeln mussten sie anfangen?	7. ₋ 8. ₋	
6)	Jan hatte dreizehn Kirschen. Nachdem er etwas gegessen hatte, hatte er noch acht übrig. Wie viele Kirschen hat Jan gegessen?	9.	
7)	Katharina hatte neun Fisch und ihre Schwester hatte sieben Fisch. Wie viele Fische hatten sie insgesamt?	10	
8)	In einem Fastfood-Restaurant gab es elf Hotdogs. Sie haben sieben verkauft. Wie viele Hotdogs haben sie noch?	12.	
9)	Ein Clown hatte vierzehn Ballons. Nach einer Party hatte er sieben übrig. Wie viele Ballons hat er auf der Party benutzt?		
10)	Das Haar von Annika war dreizehn Zoll lang. Wenn sie acht Zoll abgeschnitten hat, wie lang sind ihre Haare jetzt?		
11)	Moritz hat sechs seiner Videospiele an einen Freund verschenkt. Jetzt hat Moritz neun Spiele. Wie viele Spiele hatte Moritz, bevor er die Spiele verschenkte?		
12)	An einem Ring-Wurf-Stand ließ Nils zehn klingeln. Nachdem er etwas verbraucht hatte, hatte er noch sieben übrig. Wie viele Ringe hat Nils verwendet?		



Name:

	Sacration informate von 20		Specification
Löse	e jede Aufgabe.		Antworten
1)	Im Zoo hat Leonie sechzehn Bilder gemacht. Wenn ihre Schwester weitere zwei Bilder gemacht hat, wie viele davon haben sie insgesamt gemacht? Hinzufügen zu (Ergebnis unbekannt)	1.	18
		2.	19
2)	Luca hat neun \$ ausgegeben. Jetzt hat er \$10. Wie viel hatte Luca, bevor er sein Geld ausgegeben hat? Take From (Start unbekannt)	3.	8
3)	In der Spielhalle hat Paul drei Tickets für ausgestopfte Tiger ausgegeben. Dann hatte er noch fünf übrig. Mit wie vielen Tickets unbekannt) Take From (Start unbekannt)	4.	13
	musste Paul beginnen?	5.	13
4)	Es waren sieben Personen im Bus. An der nächsten Haltestelle stiegen sechs weitere Leute in den Bus ein. Wie viele Leute sitzen (Ergebnis unbekannt) jetzt im Bus?	6.	5
	Jetzt IIII Bus?	7.	16
5)	Zum Mittagessen gab die Cafeteria zwei Äpfel aus und hatte noch elf Äpfel übrig. Mit wie vielen Äpfeln mussten sie anfangen? Take From (Start unbekannt)	8.	4
			7
6)	Jan hatte dreizehn Kirschen. Nachdem er etwas gegessen hatte, hatte er noch acht übrig. Wie viele Kirschen hat Jan gegessen? Take From (Änderung	9.	
	unbekannt)	10.	5
7)	Katharina hatte neun Fisch und ihre Schwester hatte sieben Fisch. Wie viele Fische hatten sie insgesamt? Hinzufügen zu (Ergebnis unbekannt)	11.	15
8)	In einem Fastfood-Restaurant gab es elf Hotdogs. Sie haben sieben verkauft. Wie viele Hotdogs haben sie noch? Take From (Ergebnis unbekannt)	12.	3
9)	Ein Clown hatte vierzehn Ballons. Nach einer Party hatte er sieben übrig. Wie viele Ballons hat er auf der Party benutzt? Take From (Änderung unbekannt)		
10)	Das Haar von Annika war dreizehn Zoll lang. Wenn sie acht Zoll abgeschnitten hat, wie lang sind ihre Haare jetzt? Take From (Ergebnis unbekannt)		
11)	Moritz hat sechs seiner Videospiele an einen Freund verschenkt. Jetzt hat Moritz neun Spiele. Wie viele Spiele hatte Moritz, bevor er die Spiele verschenkte? Take From (Start unbekannt)		
12)	An einem Ring-Wurf-Stand ließ Nils zehn klingeln. Nachdem er etwas verbraucht hatte, hatte er noch sieben übrig. Wie viele Ringe hat Nils verwendet? Take From (Änderung unbekannt)		
	1 10 02 92 75 67	<u></u>	70 10 00 07 17



	Subtraktion innernal von 20	Name:	
Löse	e jede Aufgabe.		Antworten
1)	Ein Clown hatte vierzehn Ballons. Nach einer Party hatte er acht übrig. Wie viele Ballons hat er auf der Party benutzt?	1.	
2)	Eine Zoohandlung hatte acht Rennmäuse. Wenn sie sechs davon verkauft hätten, wie viele wären ihnen noch übrig geblieben?	2 3	
3)	Ein Bäcker hat fünf Kuchen verkauft. Jetzt hat er elf Kuchen. Mit wie vielen Kuchen musste der Bäcker anfangen?	4.	
4)	Moritz hatte \$14. Nachdem er ein paar neue Spielsachen gekauft hatte, hatte er noch \$9 übrig. Wie viel hat er für Spielzeug ausgegeben?	6. <u>.</u>	
5)	Pauline hatte siebzehn Bleistifte. Nachdem sie etwas verwendet hatte, hatte sie noch vierzehn übrig. Wie viele hat sie benutzt?	8. <u>-</u>	
6)	Luca hatte fünfzehn Dollar gespart. Nachdem er einige Arbeiten erledigt hatte, gab ihm seine Mutter weitere vier Dollar. Wie viel Geld hat er insgesamt?	9	
7)	Daniel hatte sechzehn Bücher, aber er verkaufte vierzehn auf einem Flohmarkt. Wie viele Bücher hat Daniel noch?	11.	
8)	Ein Paket enthielt zwölf Cookies. Nachdem ich etwas gegessen hatte, waren noch sechs übrig. Wie viele wurden gegessen?	12.	
9)	Im Bus waren siebzehn Personen. An der nächsten Haltestelle stiegen zehn Leute aus. Wie viele Leute sitzen jetzt im Bus?		
10)	Julian hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Julian hat acht Punkte und sein Freund fünf Punkte erzielt. Wie viele Punkte haben sie insgesamt erzielt?		
11)	Lena hatte zwei Bücher. Wenn sie neun mehr bei einem Flohmarkt kaufen würde, wie viele hätte sie insgesamt?		
12)	Jasmin hat zwei ihrer Bleistifte verwendet. Jetzt hat sie fünf Bleistifte. Mit wie vielen Bleistiften musste Jasmin beginnen?		

75 | 67 | 58 | 50

Löse jede Aufgabe.				Antworten
1)	Ein Clown hatte vierzehn Ballons. Nach einer Party hatte er acht übrig. Wie viele Ballons hat er auf der Party benutzt?	Take From (Änderung unbekannt)	1.	6
2)	Eine Zoohandlung hatte acht Rennmäuse. Wenn sie sechs davon verkauft hätten, wie viele wären ihnen noch übrig geblieben?	Take From (Ergebnis unbekannt) Take From (Start unbekannt) Take From		2 16
3)	Ein Bäcker hat fünf Kuchen verkauft. Jetzt hat er elf Kuchen. Mit wie vielen Kuchen musste der Bäcker anfangen?			5
4)	Moritz hatte \$14. Nachdem er ein paar neue Spielsachen gekauft			3
	hatte, hatte er noch \$9 übrig. Wie viel hat er für Spielzeug ausgegeben?	(Änderung unbekannt)	6. 7.	
5)	Pauline hatte siebzehn Bleistifte. Nachdem sie etwas verwendet hatte, hatte sie noch vierzehn übrig. Wie viele hat sie benutzt?	Take From (Änderung unbekannt)		6
6)	Luca hatte fünfzehn Dollar gespart. Nachdem er einige Arbeiten erledigt hatte, gab ihm seine Mutter weitere vier Dollar. Wie viel Geld hat er insgesamt?	Hinzufügen zu (Ergebnis unbekannt)		
7)	Daniel hatte sechzehn Bücher, aber er verkaufte vierzehn auf einem Flohmarkt. Wie viele Bücher hat Daniel noch?	Take From (Ergebnis unbekannt)	10. 11.	11
8)	Ein Paket enthielt zwölf Cookies. Nachdem ich etwas gegessen hatte, waren noch sechs übrig. Wie viele wurden gegessen?	Take From (Änderung unbekannt)	12.	7
9)	Im Bus waren siebzehn Personen. An der nächsten Haltestelle stiegen zehn Leute aus. Wie viele Leute sitzen jetzt im Bus?	Take From (Ergebnis unbekannt)		
10)	Julian hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Julian hat acht Punkte und sein Freund fünf Punkte erzielt. Wie viele Punkte haben sie insgesamt erzielt?	Hinzufügen zu (Ergebnis unbekannt)		
11)	Lena hatte zwei Bücher. Wenn sie neun mehr bei einem Flohmarkt kaufen würde, wie viele hätte sie insgesamt?	Hinzufügen zu (Ergebnis unbekannt)		
12)	Jasmin hat zwei ihrer Bleistifte verwendet. Jetzt hat sie fünf Bleistifte. Mit wie vielen Bleistiften musste Jasmin beginnen?	Take From (Start unbekannt)		

	Subtraction innernate von 20	
Löse	e jede Aufgabe.	<u>Antworten</u>
1)	Jan hatte dreizehn Apps auf seinem Telefon. Er hat acht davon gelöscht. Wie viele Apps hat Jan noch?	1
2)	Nina hob dreizehn Zettel vom Boden auf. Wenn Jonas vier Stücke abgeholt hat, wie viele haben sie insgesamt abgeholt?	2 3
3)	Auf der Messe hat Marie tagsüber elf und nachts zwei gefahren. Wie viele Fahrten hat Marie insgesamt unternommen?	4
4)	Nils hatte fünf Dollar gespart. Nachdem er einige Arbeiten erledigt hatte, gab ihm seine Mutter weitere vier Dollar. Wie viel Geld hat er insgesamt?	5 6
5)	Anna hat vor Mittag neun SMS erhalten und eine weitere vier nach Mittag. Wie viele SMS hat Anna insgesamt erhalten?	7.
6)	Während eines Spiels hatte Finn achtzehn Leben. Er hat neun Leben auf einem harten Level verloren. Wie viele Leben hat er noch?	9
7)	Felix sammelte Stöcke aus seinem Garten. Er hat sechs abgeholt, aber es waren noch sieben übrig. Wie viele Stöcke befanden sich ursprünglich auf dem Hof?	11.
8)	Ein Möbelgeschäft hatte sieben Stühle. Nachdem ich einige verkauft hatte, waren noch fünf übrig. Wie viele Stühle haben sie verkauft?	12
9)	Ein Bäcker hat sechzehn Kuchen gebacken. Nachdem er einige verkauft hatte, hatte er noch neun übrig. Wie viele Kuchen hat er verkauft?	
10)	Ein Museum hatte fünfzehn Gemälde. Wenn sie zehn von ihnen losgeworden wären, wie viele Bilder hätten sie noch übrig?	
11)	Luca hat Pizza für eine Party bestellt. Während der Party wurden vier gegessen. Jetzt hat er noch sechs. Wie viele Pizzen hat Luca für die Party bestellt?	
12)	Leonie hatte sechzehn Zettel in ihrem Ordner. Nach einer Woche hatte sie noch vierzehn übrig. Wie viele Teile hat sie in der Woche verbraucht?	



Löse	jede Aufgabe.		Antworten
1)	Jan hatte dreizehn Apps auf seinem Telefon. Er hat acht davon gelöscht. Wie viele Apps hat Jan noch? Take From (Ergebnis unbekannt)	1.	5
2)	Nina hob dreizehn Zettel vom Boden auf. Wenn Jonas vier Stücke abgeholt hat, wie viele haben sie insgesamt abgeholt? Hinzufügen zu (Ergebnis unbekannt)	2.	17 13
3)	Auf der Messe hat Marie tagsüber elf und nachts zwei gefahren. Wie viele Fahrten hat Marie insgesamt unternommen? Hinzufügen zu (Ergebnis unbekannt)	4. 5.	<u>9</u>
4)	Nils hatte fünf Dollar gespart. Nachdem er einige Arbeiten erledigt Hinzufügen zu hatte, gab ihm seine Mutter weitere vier Dollar. Wie viel Geld hat er (Ergebnis unbekannt) insgesamt?	6.	9
5)	Anna hat vor Mittag neun SMS erhalten und eine weitere vier nach Mittag. Wie viele SMS hat Anna insgesamt erhalten? Hinzufügen zu (Ergebnis unbekannt)	7. 8.	2
6)	Während eines Spiels hatte Finn achtzehn Leben. Er hat neun Leben Take From (Ergebnis auf einem harten Level verloren. Wie viele Leben hat er noch? unbekannt)	9. 10.	<u>7</u> 5
7)	Felix sammelte Stöcke aus seinem Garten. Er hat sechs abgeholt, aber es waren noch sieben übrig. Wie viele Stöcke befanden sich unbekannt) ursprünglich auf dem Hof?	11.	10
8)	Ein Möbelgeschäft hatte sieben Stühle. Nachdem ich einige verkauft hatte, waren noch fünf übrig. Wie viele Stühle haben sie verkauft? (Änderung unbekannt)	12.	2
9)	Ein Bäcker hat sechzehn Kuchen gebacken. Nachdem er einige verkauft hatte, hatte er noch neun übrig. Wie viele Kuchen hat er verkauft? Take From (Änderung unbekannt)		
10)	Ein Museum hatte fünfzehn Gemälde. Wenn sie zehn von ihnen losgeworden wären, wie viele Bilder hätten sie noch übrig? Take From (Ergebnis unbekannt)		
11)	Luca hat Pizza für eine Party bestellt. Während der Party wurden vier gegessen. Jetzt hat er noch sechs. Wie viele Pizzen hat Luca für unbekannt) Take From (Start unbekannt)		
12)	Leonie hatte sechzehn Zettel in ihrem Ordner. Nach einer Woche hatte sie noch vierzehn übrig. Wie viele Teile hat sie in der Woche verbraucht? Take From (Änderung unbekannt)		

Löse	e jede Aufgabe.		Antworten
1)	Jan hatte acht Bücher. Während der Buchmesse kaufte er sieben mehr. Wie viele Bücher hatte Jan insgesamt?	1.	
2)	Tobias hat Pizza für eine Party bestellt. Während der Party wurden drei gegessen. Jetzt hat er noch sechs. Wie viele Pizzen hat Tobias für die Party bestellt?	 3. 	
3)	Für eine Geburtstagsfeier hat ein Clown vier Luftballons verschenkt. Jetzt hat er noch dreizehn Ballons. Mit wie vielen Ballons musste der Clown anfangen?	 4. 5. 	
4)	Sarah hat neun ihrer Bleistifte verwendet. Jetzt hat sie neun Bleistifte. Mit wie vielen Bleistiften musste Sarah beginnen?	6.	
5)	Emma hatte neunzehn Fotos auf ihrem Computer. Sie hat dreizehn gelöscht. Wie viele Fotos hat sie noch?	7. 8.	
6)	Ein Bäcker hat zehn Kuchen gebacken. Wenn er sieben davon verkaufen würde, wie viele Kuchen hätte der Bäcker noch?	9. 10.	
7)	Paul sammelte Stöcke aus seinem Garten. Er hat fünf abgeholt, aber es waren noch zwölf übrig. Wie viele Stöcke befanden sich ursprünglich auf dem Hof?	11.	
8)	Lisa hat vor Mittag zehn SMS erhalten und eine weitere sieben nach Mittag. Wie viele SMS hat Lisa insgesamt erhalten?	12.	
9)	Ein Kellner hatte zwölf Kunden. Nach einiger Zeit hatte er immer noch sieben Kunden. Wie viele Kunden sind noch übrig?		
10)	Ein Lebensmittelgeschäft hatte drei Flaschen normale Limonade und zwei Flaschen Diätlimonade. Wie viele Flaschen hatten sie insgesamt?		
11)	Eine Zoohandlung hatte neunzehn Rennmäuse. Wenn sie vierzehn davon verkauft hätten, wie viele wären ihnen noch übrig geblieben?		
12)	Auf der Messe hat Annika tagsüber elf und nachts acht gefahren. Wie viele Fahrten hat Annika insgesamt unternommen?		

75 67 58 50 42



Name:

Löse	jede Aufgabe.			Antworten
1)	Jan hatte acht Bücher. Während der Buchmesse kaufte er sieben mehr. Wie viele Bücher hatte Jan insgesamt?	Hinzufügen zu (Ergebnis unbekannt)	1.	15
2)	Tobias hat Pizza für eine Party bestellt. Während der Party wurden drei gegessen. Jetzt hat er noch sechs. Wie viele Pizzen hat Tobias für die Party bestellt?	Take From (Start unbekannt)		9 17
3)	Für eine Geburtstagsfeier hat ein Clown vier Luftballons verschenkt. Jetzt hat er noch dreizehn Ballons. Mit wie vielen Ballons musste der Clown anfangen?	Take From (Start unbekannt)		18 6
4)	Sarah hat neun ihrer Bleistifte verwendet. Jetzt hat sie neun Bleistifte. Mit wie vielen Bleistiften musste Sarah beginnen?	Take From (Start unbekannt)	5.6.	3
5)	Emma hatte neunzehn Fotos auf ihrem Computer. Sie hat dreizehn gelöscht. Wie viele Fotos hat sie noch?	Take From (Ergebnis unbekannt)		17 17
6)	Ein Bäcker hat zehn Kuchen gebacken. Wenn er sieben davon verkaufen würde, wie viele Kuchen hätte der Bäcker noch?	Take From (Ergebnis unbekannt)	8.9.	5
7)	Paul sammelte Stöcke aus seinem Garten. Er hat fünf abgeholt, aber es waren noch zwölf übrig. Wie viele Stöcke befanden sich ursprünglich auf dem Hof?	Take From (Start unbekannt)	10. 11.	5
8)	Lisa hat vor Mittag zehn SMS erhalten und eine weitere sieben nach	Hinzufügen zu (Ergebnis unbekannt)		19
9)	Ein Kellner hatte zwölf Kunden. Nach einiger Zeit hatte er immer noch sieben Kunden. Wie viele Kunden sind noch übrig?	Take From (Änderung unbekannt)		
10)	Ein Lebensmittelgeschäft hatte drei Flaschen normale Limonade und zwei Flaschen Diätlimonade. Wie viele Flaschen hatten sie insgesamt?	Hinzufügen zu (Ergebnis unbekannt)		
11)	Eine Zoohandlung hatte neunzehn Rennmäuse. Wenn sie vierzehn davon verkauft hätten, wie viele wären ihnen noch übrig geblieben?	Take From (Ergebnis unbekannt)		
12)	Auf der Messe hat Annika tagsüber elf und nachts acht gefahren. Wie viele Fahrten hat Annika insgesamt unternommen?	Hinzufügen zu (Ergebnis unbekannt)		

٦	Subtraktion innerhalb von 20	Name:
Löse	jede Aufgabe.	Antworten
1)	Jakob hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Jakob hat neun Punkte und sein Freund sechs Punkte erzielt. Wie viele Punkte haben sie insgesamt erzielt?	1
2)	Emma könnte täglich neun SMS senden. Wenn sie sieben gesendet hat, wie viele SMS kann sie noch senden?	3
3)	Alina hatte neunzehn Flaschen Wasser. Wenn sie fünfzehn davon getrunken hätte, wie viele Flaschen wären dann noch Alina übrig geblieben?	4 5.
4)	Julia hatte siebzehn Zettel in ihrem Ordner. Nach einer Woche hatte sie noch neun übrig. Wie viele Teile hat sie in der Woche verbraucht?	6.
5)	Lisa hatte vier Pfund Mehl. Wenn sie weitere drei Pfund kaufen würde, wie viele Pfund würde sie insgesamt haben?	7. 8.
6)	Ein Möbelgeschäft hatte siebzehn Stühle. Nachdem ich einige verkauft hatte, waren noch elf übrig. Wie viele Stühle haben sie verkauft?	9
7)	Ein Koch hatte elf Äpfel. Wenn er sechs davon verwenden würde, um einen Kuchen zu backen, wie viele Äpfel hätte er dann noch?	11.
8)	Laura hatte zwölf DS-Spiele. Nachdem sie ihren Freunden ein paar davon gegeben hatte, hatte sie noch neun übrig. Wie viele Spiele hat sie verschenkt?	12
9)	Pauline hat zwei Dollar von ihrem Sparschwein genommen. Jetzt hat sie acht Dollar in ihrem Sparschwein. Wie viel Geld war ursprünglich drin?	
10)	Für eine Geburtstagsfeier hat ein Clown zwei Luftballons verschenkt. Jetzt hat er noch sechs Ballons. Mit wie vielen Ballons musste der Clown anfangen?	
11)	Philipp sammelte Stöcke aus seinem Garten. Er hat zwei abgeholt, aber es waren noch drei übrig. Wie viele Stöcke befanden sich ursprünglich auf dem Hof?	

12) Felix hatte drei Bücher. Während der Buchmesse kaufte er zwei

www. Common Core Sheets. de

mehr. Wie viele Bücher hatte Felix insgesamt?



Name:

		1 (61110)	J 	800011100001
Löse	e jede Aufgabe.			Antworten
1)	Jakob hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Jakob hat neun Punkte und sein Freund sechs Punkte erzielt. Wie viele Punkte haben sie insgesamt erzielt?	Hinzufügen zu (Ergebnis unbekannt)	1.	15
•			2.	2
2)	Emma könnte täglich neun SMS senden. Wenn sie sieben gesendet hat, wie viele SMS kann sie noch senden?	Take From (Ergebnis unbekannt)	3.	4
3)	Alina hatte neunzehn Flaschen Wasser. Wenn sie fünfzehn davon getrunken hätte, wie viele Flaschen wären dann noch Alina übrig	Take From (Ergebnis unbekannt)	4.	8
	geblieben?		5.	7
4)	Julia hatte siebzehn Zettel in ihrem Ordner. Nach einer Woche hatte sie noch neun übrig. Wie viele Teile hat sie in der Woche	Take From (Änderung	6.	6
	verbraucht?	unbekannt)	7.	5
5)	Lisa hatte vier Pfund Mehl. Wenn sie weitere drei Pfund kaufen	Hinzufügen zu	/.	
	würde, wie viele Pfund würde sie insgesamt haben?	(Ergebnis unbekannt)	8.	3
6)	Ein Möbelgeschäft hatte siebzehn Stühle. Nachdem ich einige	Take From	9.	10
0)	verkauft hatte, waren noch elf übrig. Wie viele Stühle haben sie verkauft?	(Änderung unbekannt)	10.	8
7)	Ein Koch hatte elf Äpfel. Wenn er sechs davon verwenden würde, um einen Kuchen zu backen, wie viele Äpfel hätte er dann noch?	Take From (Ergebnis unbekannt)	11.	5
			12	5
8)	Laura hatte zwölf DS-Spiele. Nachdem sie ihren Freunden ein paar davon gegeben hatte, hatte sie noch neun übrig. Wie viele Spiele hat sie verschenkt?	Take From (Änderung unbekannt)	12.	
9)	Pauline hat zwei Dollar von ihrem Sparschwein genommen. Jetzt hat sie acht Dollar in ihrem Sparschwein. Wie viel Geld war ursprünglich drin?	Take From (Start unbekannt)		
10)	Für eine Geburtstagsfeier hat ein Clown zwei Luftballons verschenkt. Jetzt hat er noch sechs Ballons. Mit wie vielen Ballons musste der Clown anfangen?	Take From (Start unbekannt)		
11)	Philipp sammelte Stöcke aus seinem Garten. Er hat zwei abgeholt, aber es waren noch drei übrig. Wie viele Stöcke befanden sich ursprünglich auf dem Hof?	Take From (Start unbekannt)		
12)	Felix hatte drei Bücher. Während der Buchmesse kaufte er zwei mehr. Wie viele Bücher hatte Felix insgesamt?	Hinzufügen zu (Ergebnis unbekannt)		
			1	