- 1) Emma hat dreiundsechzig Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in neun-Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegte, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 2) Nina musste zehn Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite zwei-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen?
- 3) Paul hatte vierundzwanzig Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit acht Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten würde er haben?
- Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet vier Tickets pro Fahrt. Wenn Sie achtundzwanzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 5) Ein Koch kann sechs Mahlzeiten in einer Minute zubereiten. Wenn er vierundfünfzig Mahlzeiten zubereitet hat, wie lange hat er dafür gebraucht?
- 6) Hanna hat dreißig Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielzeuge, die jeweils sechs Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen?
- 7) Pauline hatte zwölf zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit vier in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 8) Leon hatte fünfzehn Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag drei trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn halten?
- 9) Laura muss vierundsechzig-Äpfel für das Apple-Wipping kaufen. Wenn jede Tüte acht Äpfel enthält, wie viele Tüten benötigt sie dann?
- 10) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über sieben-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer achtundzwanzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 11) Luca hat im Sommer dreißig Dollar mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er für jeden Rasen fünf Dollar berechnet hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht?
- 12) Der Gefrierschrank von Florian enthielt zweiundvierzig Eiswürfel. Wenn er Eis für sieben Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben?
- 13) Daniel hat mit seinen Freunden Völkerball gespielt und sechsundfünfzig Punkte erzielt. Wenn er in jeder Runde sieben Punkte erzielt hat, wie viele Runden hat er dann gespielt?
- 14) Alexander muss sechzehn Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu erhalten. Wenn jede Schachtel acht Schokoriegel enthält, wie viele Schachteln muss er verkaufen?
- 15) Ein Postbote muss jedem Block achtundvierzig Junk-Mail geben. Wenn sich sechs Häuser auf einem Block befinden, wie viele Junk-Mail sollte er jedem Haus geben?

www.CommonCoreSheets.de

١.			

3			

7.	

8.		

10.	
	_

11.	

12.	

13

60 | 53 | 47

11-15 27 20 13

Löse jede Aufgabe.

- 1) Emma hat dreiundsechzig Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in neun-Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegte, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 2) Nina musste zehn Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite zwei-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen?
- 3) Paul hatte vierundzwanzig Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit acht Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten würde er haben?
- 4) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet vier Tickets pro Fahrt. Wenn Sie achtundzwanzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 5) Ein Koch kann sechs Mahlzeiten in einer Minute zubereiten. Wenn er vierundfünfzig Mahlzeiten zubereitet hat, wie lange hat er dafür gebraucht?
- 6) Hanna hat dreißig Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielzeuge, die jeweils sechs Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen?
- 7) Pauline hatte zwölf zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit vier in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 8) Leon hatte fünfzehn Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag drei trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn halten?
- 9) Laura muss vierundsechzig-Äpfel für das Apple-Wipping kaufen. Wenn jede Tüte acht Äpfel enthält, wie viele Tüten benötigt sie dann?
- 10) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über sieben-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer achtundzwanzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
- 11) Luca hat im Sommer dreißig Dollar mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er für jeden Rasen fünf Dollar berechnet hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht?
- 12) Der Gefrierschrank von Florian enthielt zweiundvierzig Eiswürfel. Wenn er Eis für sieben Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben?
- 13) Daniel hat mit seinen Freunden Völkerball gespielt und sechsundfünfzig Punkte erzielt. Wenn er in jeder Runde sieben Punkte erzielt hat, wie viele Runden hat er dann gespielt?
- 14) Alexander muss sechzehn Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu erhalten. Wenn jede Schachtel acht Schokoriegel enthält, wie viele Schachteln muss er verkaufen?
- 15) Ein Postbote muss jedem Block achtundvierzig Junk-Mail geben. Wenn sich sechs Häuser auf einem Block befinden, wie viele Junk-Mail sollte er jedem Haus geben?

Antworter

- _{1.} ______
- 2 5
 - 3
- 4. ____**7**
- _{5.} 9
- 6. _____5
- 7. **____3**
- **5**
-). **4**
- l1. **6**
- 2. 6
- 8.
- 4. **2**
- **8**

60 53 47

	Text	aufgaben zur Division	n (einstelliger Quot	ient) Name:		
∠ös€	e jede Aufgabe.					Antworten
	7	5	8	3		
	9	3	5	6	1.	
	5	7	4	6		
1)	Emma hat dreiundsechzig Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in neun-				2.	
-)	Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegte, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?					
2)	Nina musste zehn	Hausaufgaben lösen. We sie dann ausfüllen?	enn auf jeder Seite zwe	i-Probleme auftreten, w	vie 4.	
	viele Seiten muss	sie daim austurien?				
3)	Paul hatte vierundzwanzig Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit acht Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten würde er haben?				5.	
υ,					6.	
4)	Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet vier Tickets pro Fahrt. Wenn Sie achtundzwanzig-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?				7.	
_\					8.	
5)		chs Mahlzeiten in einer M itet hat, wie lange hat er		ın er vierundfünfzig	9.	
						-

6) Hanna hat dreißig Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielzeuge,

7) Pauline hatte zwölf zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit vier in jedem Stapel

8) Leon hatte fünfzehn Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag drei trinken würde, wie viele

9) Laura muss vierundsechzig-Äpfel für das Apple-Wipping kaufen. Wenn jede Tüte acht

10) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss über sieben-Steckdosen verfügen. Wenn der Auftragnehmer achtundzwanzig-Steckdosen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?

11) Luca hat im Sommer dreißig Dollar mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er für jeden

12) Der Gefrierschrank von Florian enthielt zweiundvierzig Eiswürfel. Wenn er Eis für sieben Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er in jede Tasse geben, damit sie die

75 67 58 50 42

11-12 8 0

Rasen fünf Dollar berechnet hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht?

Geändert

www.CommonCoreSheets.de

die jeweils sechs Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen?

legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?

Äpfel enthält, wie viele Tüten benötigt sie dann?

Tage würden sie ihn halten?

gleiche Menge haben?

Mathe