

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Marie hat drei Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie zehn Taschen hätte, aber sieben davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient?
- 2) Felix hat zehn Freunde zu einer Geburtstagsfeier eingeladen, aber sieben konnte nicht kommen. Wenn er genug Cupcakes kaufen wollte, damit jede Person genau fünf haben könnte, wie viele sollte er kaufen?
- 3) Ein Koch braucht sechs Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits drei gekocht. Wenn jede Kartoffel sechs Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 4) Jan verdiente fünf \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er vier Rasen mähen musste, aber vergessen hat, zwei davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 5) Paul hatte drei Actionfiguren, benötigte aber insgesamt zwölf für eine komplette Sammlung. Wenn jeder 6\$ kostet, wie viel Geld würde er dann brauchen, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 6) Auf der Messe kaufte Jakob elf Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch vier Tickets übrig. Wenn jedes Ticket acht Dollar kostet, wie viel Geld hat Jakob dann für das Riesenrad ausgegeben?
- 7) Florian hatte neun Videospiele, aber vier davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils 3\$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 8) Ein Trivia-Team hatte insgesamt zwölf Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen vier Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, fünf Punkte erzielt hat, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 9) Ein neues Gebäude benötigt neun Fenster. Der Builder hatte bereits fünf davon installiert. Wenn die Installation jedes Fensters drei Stunden dauert, wie lange dauert es dann, den Rest zu installieren?
- 10) Ein Arbeitsblatt hatte acht-Probleme. Wenn eine Lehrkraft zehn Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits acht davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Marie hat drei Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie zehn Taschen hätte, aber sieben davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient?
- 2) Felix hat zehn Freunde zu einer Geburtstagsfeier eingeladen, aber sieben konnte nicht kommen. Wenn er genug Cupcakes kaufen wollte, damit jede Person genau fünf haben könnte, wie viele sollte er kaufen?
- 3) Ein Koch braucht sechs Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits drei gekocht. Wenn jede Kartoffel sechs Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 4) Jan verdiente fünf \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er vier Rasen mähen musste, aber vergessen hat, zwei davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 5) Paul hatte drei Actionfiguren, benötigte aber insgesamt zwölf für eine komplette Sammlung. Wenn jeder 6\$ kostet, wie viel Geld würde er dann brauchen, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 6) Auf der Messe kaufte Jakob elf Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch vier Tickets übrig. Wenn jedes Ticket acht Dollar kostet, wie viel Geld hat Jakob dann für das Riesenrad ausgegeben?
- 7) Florian hatte neun Videospiele, aber vier davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils 3\$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 8) Ein Trivia-Team hatte insgesamt zwölf Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen vier Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, fünf Punkte erzielt hat, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 9) Ein neues Gebäude benötigt neun Fenster. Der Builder hatte bereits fünf davon installiert. Wenn die Installation jedes Fensters drei Stunden dauert, wie lange dauert es dann, den Rest zu installieren?
- 10) Ein Arbeitsblatt hatte acht-Probleme. Wenn eine Lehrkraft zehn Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits acht davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?

Antworten

1. 9
2. 15
3. 18
4. 10
5. 54
6. 56
7. 15
8. 40
9. 12
10. 16

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

15	40	12	9	15
56	16	10	18	54

- 1) Marie hat 3 Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie 10 Taschen hätte, aber 7 davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient?
- 2) Felix hat 10 Freunde zu einer Geburtstagsfeier eingeladen, aber 7 konnte nicht kommen. Wenn er genug Cupcakes kaufen wollte, damit jede Person genau 5 haben könnte, wie viele sollte er kaufen?
- 3) Ein Koch braucht 6 Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits 3 gekocht. Wenn jede Kartoffel 6 Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 4) Jan verdiente 5 \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er 4 Rasen mähen musste, aber vergessen hat, 2 davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 5) Paul hatte 3 Actionfiguren, benötigte aber insgesamt 12 für eine komplette Sammlung. Wenn jeder \$6 kostet, wie viel Geld würde er dann brauchen, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 6) Auf der Messe kaufte Jakob 11 Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch 4 Tickets übrig. Wenn jedes Ticket 8 Dollar kostet, wie viel Geld hat Jakob dann für das Riesenrad ausgegeben?
- 7) Florian hatte 9 Videospiele, aber 4 davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils \$3 verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 8) Ein Trivia-Team hatte insgesamt 12 Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen 4 Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, 5 Punkte erzielt hat, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 9) Ein neues Gebäude benötigt 9 Fenster. Der Builder hatte bereits 5 davon installiert. Wenn die Installation jedes Fensters 3 Stunden dauert, wie lange dauert es dann, den Rest zu installieren?
- 10) Ein Arbeitsblatt hatte 8-Probleme. Wenn eine Lehrkraft 10 Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits 8 davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Auf der Messe kaufte Nils zehn Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch sechs Tickets übrig. Wenn jedes Ticket drei Dollar kostet, wie viel Geld hat Nils dann für das Riesenrad ausgegeben?
- 2) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Rose drei Dollar kostete. Wenn der April mit sechs Rosen begann und noch drei Rosen übrig blieben, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 3) Carolin hat drei Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie vier Taschen hätte, aber zwei davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient?
- 4) Alexander hatte elf Videospiele, aber drei davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils 2\$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 5) Moritz kaufte neun Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder zwei. Wenn jede Kiste fünf Teile enthält, wie viele Teile hatte Moritz dann noch?
- 6) Beim Mittagessen hatte ein Kellner sieben Kunden und vier von ihnen gab kein Trinkgeld. Wenn er 8\$ von denen bekommt, die Trinkgeld gegeben haben, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 7) Ein Trivia-Team hatte insgesamt siebzehn Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen neun Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, acht Punkte erzielt hat, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 8) Leonie hat neun Brownies gebacken, aber insgesamt siebzehn für ihre Party benötigt. Wenn sie acht Löffel Mehl für jeden verwendet hat, wie viel Tassen Mehl braucht sie dann noch?
- 9) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind vier Punkte. Wenn ein Level insgesamt dreizehn Feinde hat und Sie alle außer acht von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 10) Ein Arbeitsblatt hatte fünf-Probleme. Wenn eine Lehrkraft siebzehn Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits acht davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|---------------|
| 1) Auf der Messe kaufte Nils zehn Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch sechs Tickets übrig. Wenn jedes Ticket drei Dollar kostet, wie viel Geld hat Nils dann für das Riesenrad ausgegeben? | 1. <u>12</u> |
| 2) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Rose drei Dollar kostete. Wenn der April mit sechs Rosen begann und noch drei Rosen übrig blieben, wie viel Geld hat sie dann verdient? | 2. <u>9</u> |
| 3) Carolin hat drei Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie vier Taschen hätte, aber zwei davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient? | 3. <u>6</u> |
| 4) Alexander hatte drei Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie vier Taschen hätte, aber zwei davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient? | 4. <u>16</u> |
| 5) Moritz kaufte neun Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder zwei. Wenn jede Kiste fünf Teile enthält, wie viele Teile hatte Moritz dann noch? | 5. <u>35</u> |
| 6) Beim Mittagessen hatte ein Kellner sieben Kunden und vier von ihnen gab kein Trinkgeld. Wenn er 8\$ von denen bekommt, die Trinkgeld gegeben haben, wie viel Geld hat er dann verdient? | 6. <u>24</u> |
| 7) Ein Trivia-Team hatte insgesamt siebzehn Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen neun Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, acht Punkte erzielt hat, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt? | 7. <u>64</u> |
| 8) Leonie hat neun Brownies gebacken, aber insgesamt siebzehn für ihre Party benötigt. Wenn sie acht Löffel Mehl für jeden verwendet hat, wie viel Tassen Mehl braucht sie dann noch? | 8. <u>64</u> |
| 9) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind vier Punkte. Wenn ein Level insgesamt dreizehn Feinde hat und Sie alle außer acht von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen? | 9. <u>20</u> |
| 10) Ein Arbeitsblatt hatte fünf-Probleme. Wenn eine Lehrkraft siebzehn Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits acht davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten? | 10. <u>45</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

20	16	45	9	35
64	24	64	6	12

- 1) Auf der Messe kaufte Nils 10 Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch 6 Tickets übrig. Wenn jedes Ticket 3 Dollar kostet, wie viel Geld hat Nils dann für das Riesenrad ausgegeben?
- 2) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Rose 3 Dollar kostete. Wenn der April mit 6 Rosen begann und noch 3 Rosen übrig blieben, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 3) Carolin hat 3 Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie 4 Taschen hätte, aber 2 davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient?
- 4) Alexander hatte 11 Videospiele, aber 3 davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils \$2 verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 5) Moritz kaufte 9 Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder 2. Wenn jede Kiste 5 Teile enthält, wie viele Teile hatte Moritz dann noch?
- 6) Beim Mittagessen hatte ein Kellner 7 Kunden und 4 von ihnen gab kein Trinkgeld. Wenn er \$8 von denen bekommt, die Trinkgeld gegeben haben, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 7) Ein Trivia-Team hatte insgesamt 17 Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen 9 Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, 8 Punkte erzielt hat, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 8) Leonie hat 9 Brownies gebacken, aber insgesamt 17 für ihre Party benötigt. Wenn sie 8 Löffel Mehl für jeden verwendet hat, wie viel Tassen Mehl braucht sie dann noch?
- 9) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind 4 Punkte. Wenn ein Level insgesamt 13 Feinde hat und Sie alle außer 8 von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 10) Ein Arbeitsblatt hatte 5-Probleme. Wenn eine Lehrkraft 17 Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits 8 davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Trivia-Team hatte insgesamt elf Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen neun Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, sechs Punkte erzielt hat, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 2) Ein Koch braucht fünfzehn Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits sechs gekocht. Wenn jede Kartoffel drei Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 3) Leon verdiente sechs \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er fünf Rasen mähen musste, aber vergessen hat, drei davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 4) Luca hatte sieben Videospiele, aber fünf davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils 8\$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 5) Anna hat zwei Brownies gebacken, aber insgesamt sechs für ihre Party benötigt. Wenn sie sieben Löffel Mehl für jeden verwendet hat, wie viel Tassen Mehl braucht sie dann noch?
- 6) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind sieben Punkte. Wenn ein Level insgesamt acht Feinde hat und Sie alle außer zwei von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 7) Ein Arbeitsblatt hatte neun-Probleme. Wenn eine Lehrkraft acht Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits vier davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?
- 8) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Rose acht Dollar kostete. Wenn der April mit fünfzehn Rosen begann und noch sechs Rosen übrig blieben, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 9) Ein Maler musste dreizehn Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht neun Stunden, um zu malen. Wenn er bereits sieben-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen?
- 10) Auf der Messe kaufte Jakob elf Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch fünf Tickets übrig. Wenn jedes Ticket neun Dollar kostet, wie viel Geld hat Jakob dann für das Riesenrad ausgegeben?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Ein Trivia-Team hatte insgesamt elf Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen neun Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, sechs Punkte erzielt hat, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 2) Ein Koch braucht fünfzehn Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits sechs gekocht. Wenn jede Kartoffel drei Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 3) Leon verdiente sechs \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er fünf Rasen mähen musste, aber vergessen hat, drei davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 4) Luca hatte sieben Videospiele, aber fünf davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils 8\$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 5) Anna hat zwei Brownies gebacken, aber insgesamt sechs für ihre Party benötigt. Wenn sie sieben Löffel Mehl für jeden verwendet hat, wie viel Tassen Mehl braucht sie dann noch?
- 6) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind sieben Punkte. Wenn ein Level insgesamt acht Feinde hat und Sie alle außer zwei von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 7) Ein Arbeitsblatt hatte neun-Probleme. Wenn eine Lehrkraft acht Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits vier davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?
- 8) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Rose acht Dollar kostete. Wenn der April mit fünfzehn Rosen begann und noch sechs Rosen übrig blieben, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 9) Ein Maler musste dreizehn Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht neun Stunden, um zu malen. Wenn er bereits sieben-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen?
- 10) Auf der Messe kaufte Jakob elf Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch fünf Tickets übrig. Wenn jedes Ticket neun Dollar kostet, wie viel Geld hat Jakob dann für das Riesenrad ausgegeben?

Antworten

1. 12
2. 27
3. 12
4. 16
5. 28
6. 42
7. 36
8. 72
9. 54
10. 54

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

16	27	12	54	36
72	28	54	12	42

- 1) Ein Trivia-Team hatte insgesamt 11 Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen 9 Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, 6 Punkte erzielt hat, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 2) Ein Koch braucht 15 Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits 6 gekocht. Wenn jede Kartoffel 3 Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 3) Leon verdiente 6 \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er 5 Rasen mähen musste, aber vergessen hat, 3 davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 4) Luca hatte 7 Videospiele, aber 5 davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils \$8 verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 5) Anna hat 2 Brownies gebacken, aber insgesamt 6 für ihre Party benötigt. Wenn sie 7 Löffel Mehl für jeden verwendet hat, wie viel Tassen Mehl braucht sie dann noch?
- 6) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind 7 Punkte. Wenn ein Level insgesamt 8 Feinde hat und Sie alle außer 2 von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 7) Ein Arbeitsblatt hatte 9-Probleme. Wenn eine Lehrkraft 8 Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits 4 davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?
- 8) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Rose 8 Dollar kostete. Wenn der April mit 15 Rosen begann und noch 6 Rosen übrig blieben, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 9) Ein Maler musste 13 Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht 9 Stunden, um zu malen. Wenn er bereits 7-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen?
- 10) Auf der Messe kaufte Jakob 11 Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch 5 Tickets übrig. Wenn jedes Ticket 9 Dollar kostet, wie viel Geld hat Jakob dann für das Riesenrad ausgegeben?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Moritz hat zehn Freunde zu einer Geburtstagsfeier eingeladen, aber vier konnte nicht kommen. Wenn er genug Cupcakes kaufen wollte, damit jede Person genau fünf haben könnte, wie viele sollte er kaufen?
- 2) In einem Restaurant kostet jede Mahlzeit für Erwachsene acht \$ und Kinder essen kostenlos. Wenn eine Gruppe von fünfzehn-Personen hereinkäme und sieben Kinder wären, wie viel würde das Essen für die Gruppe kosten?
- 3) Ein Arbeitsblatt hatte sechs-Probleme. Wenn eine Lehrkraft zehn Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits sechs davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?
- 4) Auf der Messe kaufte Felix zwölf Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch vier Tickets übrig. Wenn jedes Ticket neun Dollar kostet, wie viel Geld hat Felix dann für das Riesenrad ausgegeben?
- 5) Tim kaufte vierzehn Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder sechs. Wenn jede Kiste vier Teile enthält, wie viele Teile hatte Tim dann noch?
- 6) Jonas hatte sieben Videospiele, aber vier davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils 2\$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 7) Ein Maler musste zehn Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht drei Stunden, um zu malen. Wenn er bereits drei-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen?
- 8) Ein Koch braucht acht Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits vier gekocht. Wenn jede Kartoffel neun Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 9) Ein Trivia-Team hatte insgesamt sieben Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen drei Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, zwei Punkte erzielt hat, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 10) Ein Magier verkaufte magische Kartendecks für jeweils sieben Dollar. Wenn er mit dreizehn Decks begann und am Ende des Tages noch sieben übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|---------------|
| 1) Moritz hat zehn Freunde zu einer Geburtstagsfeier eingeladen, aber vier konnte nicht kommen. Wenn er genug Cupcakes kaufen wollte, damit jede Person genau fünf haben könnte, wie viele sollte er kaufen? | 1. <u>30</u> |
| 2) In einem Restaurant kostet jede Mahlzeit für Erwachsene acht \$ und Kinder essen kostenlos. Wenn eine Gruppe von fünfzehn-Personen hereinkäme und sieben Kinder wären, wie viel würde das Essen für die Gruppe kosten? | 2. <u>64</u> |
| 3) Ein Arbeitsblatt hatte sechs-Probleme. Wenn eine Lehrkraft zehn Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits sechs davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten? | 3. <u>24</u> |
| 4) Auf der Messe kaufte Felix zwölf Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch vier Tickets übrig. Wenn jedes Ticket neun Dollar kostet, wie viel Geld hat Felix dann für das Riesenrad ausgegeben? | 4. <u>72</u> |
| 5) Tim kaufte vierzehn Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder sechs. Wenn jede Kiste vier Teile enthält, wie viele Teile hatte Tim dann noch? | 5. <u>32</u> |
| 6) Jonas hatte sieben Videospiele, aber vier davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils 2\$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen? | 6. <u>6</u> |
| 7) Ein Maler musste zehn Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht drei Stunden, um zu malen. Wenn er bereits drei-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen? | 7. <u>21</u> |
| 8) Ein Koch braucht acht Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits vier gekocht. Wenn jede Kartoffel neun Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen? | 8. <u>36</u> |
| 9) Ein Trivia-Team hatte insgesamt sieben Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen drei Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, zwei Punkte erzielt hat, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt? | 9. <u>8</u> |
| 10) Ein Magier verkaufte magische Kartendecks für jeweils sieben Dollar. Wenn er mit dreizehn Decks begann und am Ende des Tages noch sieben übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient? | 10. <u>42</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

72	8	21	36	6
30	42	64	32	24

- 1) Moritz hat 10 Freunde zu einer Geburtstagsfeier eingeladen, aber 4 konnte nicht kommen. Wenn er genug Cupcakes kaufen wollte, damit jede Person genau 5 haben könnte, wie viele sollte er kaufen?
- 2) In einem Restaurant kostet jede Mahlzeit für Erwachsene 8 \$ und Kinder essen kostenlos. Wenn eine Gruppe von 15-Personen hereinkäme und 7 Kinder wären, wie viel würde das Essen für die Gruppe kosten?
- 3) Ein Arbeitsblatt hatte 6-Probleme. Wenn eine Lehrkraft 10 Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits 6 davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?
- 4) Auf der Messe kaufte Felix 12 Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch 4 Tickets übrig. Wenn jedes Ticket 9 Dollar kostet, wie viel Geld hat Felix dann für das Riesenrad ausgegeben?
- 5) Tim kaufte 14 Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder 6. Wenn jede Kiste 4 Teile enthält, wie viele Teile hatte Tim dann noch?
- 6) Jonas hatte 7 Videospiele, aber 4 davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils \$2 verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 7) Ein Maler musste 10 Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht 3 Stunden, um zu malen. Wenn er bereits 3-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen?
- 8) Ein Koch braucht 8 Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits 4 gekocht. Wenn jede Kartoffel 9 Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 9) Ein Trivia-Team hatte insgesamt 7 Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen 3 Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, 2 Punkte erzielt hat, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 10) Ein Magier verkaufte magische Kartendecks für jeweils 7 Dollar. Wenn er mit 13 Decks begann und am Ende des Tages noch 7 übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jan kaufte siebzehn Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder acht. Wenn jede Kiste sechs Teile enthält, wie viele Teile hatte Jan dann noch?
- 2) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind neun Punkte. Wenn ein Level insgesamt zehn Feinde hat und Sie alle außer drei von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 3) Jeder Schokoriegel in einer Schachtel kostet sechs \$. Wenn eine Box insgesamt zwölf Bars hätte und Jasmin alle außer sieben Bars verkauft hätte, wie viel Geld hätte sie verdient?
- 4) Beim Mittagessen hatte ein Kellner neun Kunden und vier von ihnen gab kein Trinkgeld. Wenn er 7\$ von denen bekommt, die Trinkgeld gegeben haben, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 5) Auf der Messe kaufte Jakob acht Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch sechs Tickets übrig. Wenn jedes Ticket zwei Dollar kostet, wie viel Geld hat Jakob dann für das Riesenrad ausgegeben?
- 6) In einem Restaurant kostet jede Mahlzeit für Erwachsene sieben \$ und Kinder essen kostenlos. Wenn eine Gruppe von sieben-Personen hereinkäme und vier Kinder wären, wie viel würde das Essen für die Gruppe kosten?
- 7) Luca hatte acht Actionfiguren, benötigte aber insgesamt fünfzehn für eine komplette Sammlung. Wenn jeder 5\$ kostet, wie viel Geld würde er dann brauchen, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 8) Ein Arbeitsblatt hatte fünf-Probleme. Wenn eine Lehrkraft sechzehn Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits sieben davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?
- 9) Ein Koch braucht elf Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits neun gekocht. Wenn jede Kartoffel zwei Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 10) Tobias verdiente vier \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er acht Rasen mähen musste, aber vergessen hat, drei davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Jan kaufte siebzehn Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder acht. Wenn jede Kiste sechs Teile enthält, wie viele Teile hatte Jan dann noch?
- 2) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind neun Punkte. Wenn ein Level insgesamt zehn Feinde hat und Sie alle außer drei von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 3) Jeder Schokoriegel in einer Schachtel kostet sechs \$. Wenn eine Box insgesamt zwölf Bars hätte und Jasmin alle außer sieben Bars verkauft hätte, wie viel Geld hätte sie verdient?
- 4) Beim Mittagessen hatte ein Kellner neun Kunden und vier von ihnen gab kein Trinkgeld. Wenn er 7\$ von denen bekommt, die Trinkgeld gegeben haben, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 5) Auf der Messe kaufte Jakob acht Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch sechs Tickets übrig. Wenn jedes Ticket zwei Dollar kostet, wie viel Geld hat Jakob dann für das Riesenrad ausgegeben?
- 6) In einem Restaurant kostet jede Mahlzeit für Erwachsene sieben \$ und Kinder essen kostenlos. Wenn eine Gruppe von sieben-Personen hereinkäme und vier Kinder wären, wie viel würde das Essen für die Gruppe kosten?
- 7) Luca hatte acht Actionfiguren, benötigte aber insgesamt fünfzehn für eine komplette Sammlung. Wenn jeder 5\$ kostet, wie viel Geld würde er dann brauchen, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 8) Ein Arbeitsblatt hatte fünf-Probleme. Wenn eine Lehrkraft sechzehn Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits sieben davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?
- 9) Ein Koch braucht elf Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits neun gekocht. Wenn jede Kartoffel zwei Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 10) Tobias verdiente vier \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er acht Rasen mähen musste, aber vergessen hat, drei davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?

Antworten

1. 54
2. 63
3. 30
4. 35
5. 4
6. 21
7. 35
8. 45
9. 4
10. 20

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

45	21	54	4	20
35	35	4	63	30

- 1) Jan kaufte 17 Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder 8. Wenn jede Kiste 6 Teile enthält, wie viele Teile hatte Jan dann noch?
- 2) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind 9 Punkte. Wenn ein Level insgesamt 10 Feinde hat und Sie alle außer 3 von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 3) Jeder Schokoriegel in einer Schachtel kostet 6 \$. Wenn eine Box insgesamt 12 Bars hätte und Jasmin alle außer 7 Bars verkauft hätte, wie viel Geld hätte sie verdient?
- 4) Beim Mittagessen hatte ein Kellner 9 Kunden und 4 von ihnen gab kein Trinkgeld. Wenn er \$7 von denen bekommt, die Trinkgeld gegeben haben, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 5) Auf der Messe kaufte Jakob 8 Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch 6 Tickets übrig. Wenn jedes Ticket 2 Dollar kostet, wie viel Geld hat Jakob dann für das Riesenrad ausgegeben?
- 6) In einem Restaurant kostet jede Mahlzeit für Erwachsene 7 \$ und Kinder essen kostenlos. Wenn eine Gruppe von 7-Personen hereinkäme und 4 Kinder wären, wie viel würde das Essen für die Gruppe kosten?
- 7) Luca hatte 8 Actionfiguren, benötigte aber insgesamt 15 für eine komplette Sammlung. Wenn jeder \$5 kostet, wie viel Geld würde er dann brauchen, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 8) Ein Arbeitsblatt hatte 5-Probleme. Wenn eine Lehrkraft 16 Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits 7 davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?
- 9) Ein Koch braucht 11 Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits 9 gekocht. Wenn jede Kartoffel 2 Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 10) Tobias verdiente 4 \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er 8 Rasen mähen musste, aber vergessen hat, 3 davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Julian kaufte vierzehn Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder sieben. Wenn jede Kiste drei Teile enthält, wie viele Teile hatte Julian dann noch?
- 2) Ein neues Gebäude benötigt zwölf Fenster. Der Builder hatte bereits sechs davon installiert. Wenn die Installation jedes Fensters vier Stunden dauert, wie lange dauert es dann, den Rest zu installieren?
- 3) Ein Trivia-Team hatte insgesamt zwölf Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen acht Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, fünf Punkte erzielt hat, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 4) Es gab siebzehn Freunde, die online ein Videospiel spielten, als neun Spieler aufhörten. Wenn jeder übrig gebliebene Spieler vier Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?
- 5) Emma hat neun Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie sieben Taschen hätte, aber drei davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient?
- 6) Beim Mittagessen hatte ein Kellner zehn Kunden und sieben von ihnen gab kein Trinkgeld. Wenn er 3\$ von denen bekommt, die Trinkgeld gegeben haben, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 7) Daniel verdiente fünf \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er sieben Rasen mähen musste, aber vergessen hat, drei davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 8) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind fünf Punkte. Wenn ein Level insgesamt dreizehn Feinde hat und Sie alle außer fünf von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 9) In einem Restaurant kostet jede Mahlzeit für Erwachsene fünf \$ und Kinder essen kostenlos. Wenn eine Gruppe von elf-Personen hereinkäme und neun Kinder wären, wie viel würde das Essen für die Gruppe kosten?
- 10) Alexander hat elf Freunde zu einer Geburtstagsfeier eingeladen, aber sechs konnte nicht kommen. Wenn er genug Cupcakes kaufen wollte, damit jede Person genau sieben haben könnte, wie viele sollte er kaufen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Julian kaufte vierzehn Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder sieben. Wenn jede Kiste drei Teile enthält, wie viele Teile hatte Julian dann noch?
- 2) Ein neues Gebäude benötigt zwölf Fenster. Der Builder hatte bereits sechs davon installiert. Wenn die Installation jedes Fensters vier Stunden dauert, wie lange dauert es dann, den Rest zu installieren?
- 3) Ein Trivia-Team hatte insgesamt zwölf Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen acht Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, fünf Punkte erzielt hat, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 4) Es gab siebzehn Freunde, die online ein Videospiel spielten, als neun Spieler aufhörten. Wenn jeder übrig gebliebene Spieler vier Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?
- 5) Emma hat neun Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie sieben Taschen hätte, aber drei davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient?
- 6) Beim Mittagessen hatte ein Kellner zehn Kunden und sieben von ihnen gab kein Trinkgeld. Wenn er 3\$ von denen bekommt, die Trinkgeld gegeben haben, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 7) Daniel verdiente fünf \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er sieben Rasen mähen musste, aber vergessen hat, drei davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 8) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind fünf Punkte. Wenn ein Level insgesamt dreizehn Feinde hat und Sie alle außer fünf von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 9) In einem Restaurant kostet jede Mahlzeit für Erwachsene fünf \$ und Kinder essen kostenlos. Wenn eine Gruppe von elf-Personen hereinkäme und neun Kinder wären, wie viel würde das Essen für die Gruppe kosten?
- 10) Alexander hat elf Freunde zu einer Geburtstagsfeier eingeladen, aber sechs konnte nicht kommen. Wenn er genug Cupcakes kaufen wollte, damit jede Person genau sieben haben könnte, wie viele sollte er kaufen?

Antworten

1. 21
2. 24
3. 20
4. 32
5. 36
6. 9
7. 20
8. 40
9. 10
10. 35

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

32	9	35	10	20
36	20	24	40	21

- 1) Julian kaufte 14 Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder 7. Wenn jede Kiste 3 Teile enthält, wie viele Teile hatte Julian dann noch?
- 2) Ein neues Gebäude benötigt 12 Fenster. Der Builder hatte bereits 6 davon installiert. Wenn die Installation jedes Fensters 4 Stunden dauert, wie lange dauert es dann, den Rest zu installieren?
- 3) Ein Trivia-Team hatte insgesamt 12 Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen 8 Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, 5 Punkte erzielt hat, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 4) Es gab 17 Freunde, die online ein Videospiel spielten, als 9 Spieler aufhörten. Wenn jeder übrig gebliebene Spieler 4 Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?
- 5) Emma hat 9 Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie 7 Taschen hätte, aber 3 davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient?
- 6) Beim Mittagessen hatte ein Kellner 10 Kunden und 7 von ihnen gab kein Trinkgeld. Wenn er \$3 von denen bekommt, die Trinkgeld gegeben haben, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 7) Daniel verdiente 5 \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er 7 Rasen mähen musste, aber vergessen hat, 3 davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 8) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind 5 Punkte. Wenn ein Level insgesamt 13 Feinde hat und Sie alle außer 5 von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 9) In einem Restaurant kostet jede Mahlzeit für Erwachsene 5 \$ und Kinder essen kostenlos. Wenn eine Gruppe von 11-Personen hereinkäme und 9 Kinder wären, wie viel würde das Essen für die Gruppe kosten?
- 10) Alexander hat 11 Freunde zu einer Geburtstagsfeier eingeladen, aber 6 konnte nicht kommen. Wenn er genug Cupcakes kaufen wollte, damit jede Person genau 7 haben könnte, wie viele sollte er kaufen?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Es gab fünfzehn Freunde, die online ein Videospiel spielten, als neun Spieler aufhörten. Wenn jeder übrig gebliebene Spieler zwei Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?
- 2) Annika hat zwei Brownies gebacken, aber insgesamt fünf für ihre Party benötigt. Wenn sie sechs Löffel Mehl für jeden verwendet hat, wie viel Tassen Mehl braucht sie dann noch?
- 3) Justin kaufte sechzehn Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder acht. Wenn jede Kiste fünf Teile enthält, wie viele Teile hatte Justin dann noch?
- 4) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind neun Punkte. Wenn ein Level insgesamt dreizehn Feinde hat und Sie alle außer vier von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 5) Ein Koch braucht acht Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits sechs gekocht. Wenn jede Kartoffel neun Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 6) Luca hatte sechzehn Videospiele, aber sieben davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils 9\$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 7) Ein Arbeitsblatt hatte zwei-Probleme. Wenn eine Lehrkraft zwölf Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits sechs davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?
- 8) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Rose sieben Dollar kostete. Wenn der April mit acht Rosen begann und noch zwei Rosen übrig blieben, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 9) Ein Maler musste dreizehn Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht sechs Stunden, um zu malen. Wenn er bereits sieben-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen?
- 10) Beim Mittagessen hatte ein Kellner elf Kunden und drei von ihnen gab kein Trinkgeld. Wenn er 4\$ von denen bekommt, die Trinkgeld gegeben haben, wie viel Geld hat er dann verdient?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Es gab fünfzehn Freunde, die online ein Videospiel spielten, als neun Spieler aufhörten. Wenn jeder übrig gebliebene Spieler zwei Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?
- 2) Annika hat zwei Brownies gebacken, aber insgesamt fünf für ihre Party benötigt. Wenn sie sechs Löffel Mehl für jeden verwendet hat, wie viel Tassen Mehl braucht sie dann noch?
- 3) Justin kaufte sechzehn Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder acht. Wenn jede Kiste fünf Teile enthält, wie viele Teile hatte Justin dann noch?
- 4) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind neun Punkte. Wenn ein Level insgesamt dreizehn Feinde hat und Sie alle außer vier von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 5) Ein Koch braucht acht Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits sechs gekocht. Wenn jede Kartoffel neun Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 6) Luca hatte sechzehn Videospiele, aber sieben davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils 9\$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 7) Ein Arbeitsblatt hatte zwei-Probleme. Wenn eine Lehrkraft zwölf Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits sechs davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?
- 8) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Rose sieben Dollar kostete. Wenn der April mit acht Rosen begann und noch zwei Rosen übrig blieben, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 9) Ein Maler musste dreizehn Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht sechs Stunden, um zu malen. Wenn er bereits sieben-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen?
- 10) Beim Mittagessen hatte ein Kellner elf Kunden und drei von ihnen gab kein Trinkgeld. Wenn er 4\$ von denen bekommt, die Trinkgeld gegeben haben, wie viel Geld hat er dann verdient?

Antworten

1. 12
2. 18
3. 40
4. 81
5. 18
6. 81
7. 12
8. 42
9. 36
10. 32

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

18	18	81	42	81
32	12	40	12	36

- 1) Es gab 15 Freunde, die online ein Videospiel spielten, als 9 Spieler aufhörten. Wenn jeder übrig gebliebene Spieler 2 Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?
- 2) Annika hat 2 Brownies gebacken, aber insgesamt 5 für ihre Party benötigt. Wenn sie 6 Löffel Mehl für jeden verwendet hat, wie viel Tassen Mehl braucht sie dann noch?
- 3) Justin kaufte 16 Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder 8. Wenn jede Kiste 5 Teile enthält, wie viele Teile hatte Justin dann noch?
- 4) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind 9 Punkte. Wenn ein Level insgesamt 13 Feinde hat und Sie alle außer 4 von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 5) Ein Koch braucht 8 Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits 6 gekocht. Wenn jede Kartoffel 9 Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 6) Luca hatte 16 Videospiele, aber 7 davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils \$9 verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 7) Ein Arbeitsblatt hatte 2-Probleme. Wenn eine Lehrkraft 12 Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits 6 davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?
- 8) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Rose 7 Dollar kostete. Wenn der April mit 8 Rosen begann und noch 2 Rosen übrig blieben, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 9) Ein Maler musste 13 Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht 6 Stunden, um zu malen. Wenn er bereits 7-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen?
- 10) Beim Mittagessen hatte ein Kellner 11 Kunden und 3 von ihnen gab kein Trinkgeld. Wenn er \$4 von denen bekommt, die Trinkgeld gegeben haben, wie viel Geld hat er dann verdient?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jan kaufte vier Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder zwei. Wenn jede Kiste fünf Teile enthält, wie viele Teile hatte Jan dann noch?
- 2) Nina hat fünf Brownies gebacken, aber insgesamt sieben für ihre Party benötigt. Wenn sie vier Löffel Mehl für jeden verwendet hat, wie viel Tassen Mehl braucht sie dann noch?
- 3) Beim Mittagessen hatte ein Kellner elf Kunden und drei von ihnen gab kein Trinkgeld. Wenn er 6\$ von denen bekommt, die Trinkgeld gegeben haben, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 4) Ein neues Gebäude benötigt elf Fenster. Der Builder hatte bereits sieben davon installiert. Wenn die Installation jedes Fensters vier Stunden dauert, wie lange dauert es dann, den Rest zu installieren?
- 5) Justin hatte fünfzehn Videospiele, aber neun davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils 4\$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 6) Finn verdiente zwei \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er elf Rasen mähen musste, aber vergessen hat, fünf davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 7) Es gab sieben Freunde, die online ein Videospiele spielten, als drei Spieler aufhörten. Wenn jeder übrig gebliebene Spieler sechs Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?
- 8) In einem Restaurant kostet jede Mahlzeit für Erwachsene neun \$ und Kinder essen kostenlos. Wenn eine Gruppe von acht-Personen hereinkäme und fünf Kinder wären, wie viel würde das Essen für die Gruppe kosten?
- 9) Max hatte acht Actionfiguren, benötigte aber insgesamt sechzehn für eine komplette Sammlung. Wenn jeder 4\$ kostet, wie viel Geld würde er dann brauchen, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 10) Philipp hat elf Freunde zu einer Geburtstagsfeier eingeladen, aber vier konnte nicht kommen. Wenn er genug Cupcakes kaufen wollte, damit jede Person genau drei haben könnte, wie viele sollte er kaufen?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Jan kaufte vier Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder zwei. Wenn jede Kiste fünf Teile enthält, wie viele Teile hatte Jan dann noch?
- 2) Nina hat fünf Brownies gebacken, aber insgesamt sieben für ihre Party benötigt. Wenn sie vier Löffel Mehl für jeden verwendet hat, wie viel Tassen Mehl braucht sie dann noch?
- 3) Beim Mittagessen hatte ein Kellner elf Kunden und drei von ihnen gab kein Trinkgeld. Wenn er 6\$ von denen bekommt, die Trinkgeld gegeben haben, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 4) Ein neues Gebäude benötigt elf Fenster. Der Builder hatte bereits sieben davon installiert. Wenn die Installation jedes Fensters vier Stunden dauert, wie lange dauert es dann, den Rest zu installieren?
- 5) Justin hatte fünfzehn Videospiele, aber neun davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils 4\$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 6) Finn verdiente zwei \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er elf Rasen mähen musste, aber vergessen hat, fünf davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 7) Es gab sieben Freunde, die online ein Videospiele spielten, als drei Spieler aufhörten. Wenn jeder übrig gebliebene Spieler sechs Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?
- 8) In einem Restaurant kostet jede Mahlzeit für Erwachsene neun \$ und Kinder essen kostenlos. Wenn eine Gruppe von acht-Personen hereinkäme und fünf Kinder wären, wie viel würde das Essen für die Gruppe kosten?
- 9) Max hatte acht Actionfiguren, benötigte aber insgesamt sechzehn für eine komplette Sammlung. Wenn jeder 4\$ kostet, wie viel Geld würde er dann brauchen, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 10) Philipp hat elf Freunde zu einer Geburtstagsfeier eingeladen, aber vier konnte nicht kommen. Wenn er genug Cupcakes kaufen wollte, damit jede Person genau drei haben könnte, wie viele sollte er kaufen?

Antworten

1. 10
2. 8
3. 48
4. 16
5. 24
6. 12
7. 24
8. 27
9. 32
10. 21

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

21	32	12	24	48
27	8	16	24	10

- 1) Jan kaufte 4 Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder 2. Wenn jede Kiste 5 Teile enthält, wie viele Teile hatte Jan dann noch?
- 2) Nina hat 5 Brownies gebacken, aber insgesamt 7 für ihre Party benötigt. Wenn sie 4 Löffel Mehl für jeden verwendet hat, wie viel Tassen Mehl braucht sie dann noch?
- 3) Beim Mittagessen hatte ein Kellner 11 Kunden und 3 von ihnen gab kein Trinkgeld. Wenn er \$6 von denen bekommt, die Trinkgeld gegeben haben, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 4) Ein neues Gebäude benötigt 11 Fenster. Der Builder hatte bereits 7 davon installiert. Wenn die Installation jedes Fensters 4 Stunden dauert, wie lange dauert es dann, den Rest zu installieren?
- 5) Justin hatte 15 Videospiele, aber 9 davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils \$4 verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 6) Finn verdiente 2 \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er 11 Rasen mähen musste, aber vergessen hat, 5 davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 7) Es gab 7 Freunde, die online ein Videospiele spielten, als 3 Spieler aufhörten. Wenn jeder übrig gebliebene Spieler 6 Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?
- 8) In einem Restaurant kostet jede Mahlzeit für Erwachsene 9 \$ und Kinder essen kostenlos. Wenn eine Gruppe von 8-Personen hereinkäme und 5 Kinder wären, wie viel würde das Essen für die Gruppe kosten?
- 9) Max hatte 8 Actionfiguren, benötigte aber insgesamt 16 für eine komplette Sammlung. Wenn jeder \$4 kostet, wie viel Geld würde er dann brauchen, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 10) Philipp hat 11 Freunde zu einer Geburtstagsfeier eingeladen, aber 4 konnte nicht kommen. Wenn er genug Cupcakes kaufen wollte, damit jede Person genau 3 haben könnte, wie viele sollte er kaufen?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Maler musste dreizehn Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht sechs Stunden, um zu malen. Wenn er bereits vier-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen?
- 2) Jasmin hat drei Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie neun Taschen hätte, aber sieben davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient?
- 3) Es gab neun Freunde, die online ein Videospiel spielten, als drei Spieler aufhörten. Wenn jeder übrig gebliebene Spieler zwei Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?
- 4) Julian verdiente fünf \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er neun Rasen mähen musste, aber vergessen hat, vier davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 5) Felix hatte neun Actionfiguren, benötigte aber insgesamt sechzehn für eine komplette Sammlung. Wenn jeder 6\$ kostet, wie viel Geld würde er dann brauchen, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 6) Ein neues Gebäude benötigt neun Fenster. Der Builder hatte bereits sechs davon installiert. Wenn die Installation jedes Fensters fünf Stunden dauert, wie lange dauert es dann, den Rest zu installieren?
- 7) In einem Restaurant kostet jede Mahlzeit für Erwachsene sechs \$ und Kinder essen kostenlos. Wenn eine Gruppe von siebzehn-Personen hereinkäme und acht Kinder wären, wie viel würde das Essen für die Gruppe kosten?
- 8) Lisa hat zwei Brownies gebacken, aber insgesamt zehn für ihre Party benötigt. Wenn sie vier Löffel Mehl für jeden verwendet hat, wie viel Tassen Mehl braucht sie dann noch?
- 9) Ein Magier verkaufte magische Kartendecks für jeweils acht Dollar. Wenn er mit zehn Decks begann und am Ende des Tages noch drei übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 10) Max kaufte siebzehn Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder acht. Wenn jede Kiste sechs Teile enthält, wie viele Teile hatte Max dann noch?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|---------------|
| 1) Ein Maler musste dreizehn Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht sechs Stunden, um zu malen. Wenn er bereits vier-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen? | 1. <u>54</u> |
| 2) Jasmin hat drei Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie neun Taschen hätte, aber sieben davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient? | 2. <u>6</u> |
| 3) Es gab neun Freunde, die online ein Videospiel spielten, als drei Spieler aufhörten. Wenn jeder übrig gebliebene Spieler zwei Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt? | 3. <u>12</u> |
| 4) Julian verdiente fünf \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er neun Rasen mähen musste, aber vergessen hat, vier davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient? | 4. <u>25</u> |
| 5) Felix hatte neun Actionfiguren, benötigte aber insgesamt sechzehn für eine komplette Sammlung. Wenn jeder 6\$ kostet, wie viel Geld würde er dann brauchen, um seine Sammlung zu vervollständigen? | 5. <u>42</u> |
| 6) Ein neues Gebäude benötigt neun Fenster. Der Builder hatte bereits sechs davon installiert. Wenn die Installation jedes Fensters fünf Stunden dauert, wie lange dauert es dann, den Rest zu installieren? | 6. <u>15</u> |
| 7) In einem Restaurant kostet jede Mahlzeit für Erwachsene sechs \$ und Kinder essen kostenlos. Wenn eine Gruppe von siebzehn-Personen hereinkäme und acht Kinder wären, wie viel würde das Essen für die Gruppe kosten? | 7. <u>54</u> |
| 8) Lisa hat zwei Brownies gebacken, aber insgesamt zehn für ihre Party benötigt. Wenn sie vier Löffel Mehl für jeden verwendet hat, wie viel Tassen Mehl braucht sie dann noch? | 8. <u>32</u> |
| 9) Ein Magier verkaufte magische Kartendecks für jeweils acht Dollar. Wenn er mit zehn Decks begann und am Ende des Tages noch drei übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient? | 9. <u>56</u> |
| 10) Max kaufte siebzehn Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder acht. Wenn jede Kiste sechs Teile enthält, wie viele Teile hatte Max dann noch? | 10. <u>54</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

54	25	6	15	32
54	12	56	54	42

- 1) Ein Maler musste 13 Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht 6 Stunden, um zu malen. Wenn er bereits 4-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen?
- 2) Jasmin hat 3 Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie 9 Taschen hätte, aber 7 davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient?
- 3) Es gab 9 Freunde, die online ein Videospiel spielten, als 3 Spieler aufhörten. Wenn jeder übrig gebliebene Spieler 2 Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?
- 4) Julian verdiente 5 \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er 9 Rasen mähen musste, aber vergessen hat, 4 davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 5) Felix hatte 9 Actionfiguren, benötigte aber insgesamt 16 für eine komplette Sammlung. Wenn jeder \$6 kostet, wie viel Geld würde er dann brauchen, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 6) Ein neues Gebäude benötigt 9 Fenster. Der Builder hatte bereits 6 davon installiert. Wenn die Installation jedes Fensters 5 Stunden dauert, wie lange dauert es dann, den Rest zu installieren?
- 7) In einem Restaurant kostet jede Mahlzeit für Erwachsene 6 \$ und Kinder essen kostenlos. Wenn eine Gruppe von 17-Personen hereinkäme und 8 Kinder wären, wie viel würde das Essen für die Gruppe kosten?
- 8) Lisa hat 2 Brownies gebacken, aber insgesamt 10 für ihre Party benötigt. Wenn sie 4 Löffel Mehl für jeden verwendet hat, wie viel Tassen Mehl braucht sie dann noch?
- 9) Ein Magier verkaufte magische Kartendecks für jeweils 8 Dollar. Wenn er mit 10 Decks begann und am Ende des Tages noch 3 übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 10) Max kaufte 17 Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder 8. Wenn jede Kiste 6 Teile enthält, wie viele Teile hatte Max dann noch?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jakob hatte fünf Actionfiguren, benötigte aber insgesamt vierzehn für eine komplette Sammlung. Wenn jeder 3\$ kostet, wie viel Geld würde er dann brauchen, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 2) Florian kaufte vierzehn Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder neun. Wenn jede Kiste neun Teile enthält, wie viele Teile hatte Florian dann noch?
- 3) Jeder Schokoriegel in einer Schachtel kostet sechs \$. Wenn eine Box insgesamt zwölf Bars hätte und Alina alle außer neun Bars verkauft hätte, wie viel Geld hätte sie verdient?
- 4) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Rose drei Dollar kostete. Wenn der April mit fünfzehn Rosen begann und noch sieben Rosen übrig blieben, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 5) Ein neues Gebäude benötigt sechzehn Fenster. Der Builder hatte bereits sieben davon installiert. Wenn die Installation jedes Fensters acht Stunden dauert, wie lange dauert es dann, den Rest zu installieren?
- 6) Ein Maler musste sechs Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht fünf Stunden, um zu malen. Wenn er bereits zwei-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen?
- 7) Anna hat acht Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie zwölf Taschen hätte, aber fünf davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient?
- 8) Ein Magier verkaufte magische Kartendecks für jeweils sechs Dollar. Wenn er mit elf Decks begann und am Ende des Tages noch neun übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 9) Tobias hatte zwölf Videospiele, aber vier davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils 5\$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 10) Auf der Messe kaufte Jan dreizehn Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch sechs Tickets übrig. Wenn jedes Ticket neun Dollar kostet, wie viel Geld hat Jan dann für das Riesenrad ausgegeben?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Jakob hatte fünf Actionfiguren, benötigte aber insgesamt vierzehn für eine komplette Sammlung. Wenn jeder 3\$ kostet, wie viel Geld würde er dann brauchen, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 2) Florian kaufte vierzehn Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder neun. Wenn jede Kiste neun Teile enthält, wie viele Teile hatte Florian dann noch?
- 3) Jeder Schokoriegel in einer Schachtel kostet sechs \$. Wenn eine Box insgesamt zwölf Bars hätte und Alina alle außer neun Bars verkauft hätte, wie viel Geld hätte sie verdient?
- 4) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Rose drei Dollar kostete. Wenn der April mit fünfzehn Rosen begann und noch sieben Rosen übrig blieben, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 5) Ein neues Gebäude benötigt sechzehn Fenster. Der Builder hatte bereits sieben davon installiert. Wenn die Installation jedes Fensters acht Stunden dauert, wie lange dauert es dann, den Rest zu installieren?
- 6) Ein Maler musste sechs Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht fünf Stunden, um zu malen. Wenn er bereits zwei-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen?
- 7) Anna hat acht Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie zwölf Taschen hätte, aber fünf davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient?
- 8) Ein Magier verkaufte magische Kartendecks für jeweils sechs Dollar. Wenn er mit elf Decks begann und am Ende des Tages noch neun übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 9) Tobias hatte zwölf Videospiele, aber vier davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils 5\$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 10) Auf der Messe kaufte Jan dreizehn Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch sechs Tickets übrig. Wenn jedes Ticket neun Dollar kostet, wie viel Geld hat Jan dann für das Riesenrad ausgegeben?

Antworten

1. 27
2. 45
3. 18
4. 24
5. 72
6. 20
7. 56
8. 12
9. 40
10. 63

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

45	72	18	40	63
12	56	20	24	27

- 1) Jakob hatte 5 Actionfiguren, benötigte aber insgesamt 14 für eine komplette Sammlung. Wenn jeder \$3 kostet, wie viel Geld würde er dann brauchen, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 2) Florian kaufte 14 Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder 9. Wenn jede Kiste 9 Teile enthält, wie viele Teile hatte Florian dann noch?
- 3) Jeder Schokoriegel in einer Schachtel kostet 6 \$. Wenn eine Box insgesamt 12 Bars hätte und Alina alle außer 9 Bars verkauft hätte, wie viel Geld hätte sie verdient?
- 4) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Rose 3 Dollar kostete. Wenn der April mit 15 Rosen begann und noch 7 Rosen übrig blieben, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 5) Ein neues Gebäude benötigt 16 Fenster. Der Builder hatte bereits 7 davon installiert. Wenn die Installation jedes Fensters 8 Stunden dauert, wie lange dauert es dann, den Rest zu installieren?
- 6) Ein Maler musste 6 Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht 5 Stunden, um zu malen. Wenn er bereits 2-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen?
- 7) Anna hat 8 Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie 12 Taschen hätte, aber 5 davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient?
- 8) Ein Magier verkaufte magische Kartendecks für jeweils 6 Dollar. Wenn er mit 11 Decks begann und am Ende des Tages noch 9 übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 9) Tobias hatte 12 Videospiele, aber 4 davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils \$5 verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 10) Auf der Messe kaufte Jan 13 Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch 6 Tickets übrig. Wenn jedes Ticket 9 Dollar kostet, wie viel Geld hat Jan dann für das Riesenrad ausgegeben?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____