

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind vier Punkte. Wenn ein Level insgesamt fünfzehn Feinde hat und Sie alle außer sechs von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 2) Laura hat neun Brownies gebacken, aber insgesamt vierzehn für ihre Party benötigt. Wenn sie sechs Löffel Mehl für jeden verwendet hat, wie viel Tassen Mehl braucht sie dann noch?
- 3) Daniel kaufte acht Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder sechs. Wenn jede Kiste acht Teile enthält, wie viele Teile hatte Daniel dann noch?
- 4) In einem Restaurant kostet jede Mahlzeit für Erwachsene zwei \$ und Kinder essen kostenlos. Wenn eine Gruppe von elf-Personen hereinkäme und fünf Kinder wären, wie viel würde das Essen für die Gruppe kosten?
- 5) Ein Magier verkaufte magische Kartendecks für jeweils neun Dollar. Wenn er mit fünfzehn Decks begann und am Ende des Tages noch acht übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 6) Ein Koch braucht neun Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits drei gekocht. Wenn jede Kartoffel vier Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 7) Beim Mittagessen hatte ein Kellner dreizehn Kunden und sechs von ihnen gab kein Trinkgeld. Wenn er 5\$ von denen bekommt, die Trinkgeld gegeben haben, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 8) Max hatte elf Videospiele, aber sechs davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils 9\$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 9) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Rose zwei Dollar kostete. Wenn der April mit dreizehn Rosen begann und noch acht Rosen übrig blieben, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 10) Carolin hat drei Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie vierzehn Taschen hätte, aber fünf davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|---------------|
| 1) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind vier Punkte. Wenn ein Level insgesamt fünfzehn Feinde hat und Sie alle außer sechs von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen? | 1. <u>36</u> |
| 2) Laura hat neun Brownies gebacken, aber insgesamt vierzehn für ihre Party benötigt. Wenn sie sechs Löffel Mehl für jeden verwendet hat, wie viel Tassen Mehl braucht sie dann noch? | 2. <u>30</u> |
| 3) Daniel kaufte acht Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder sechs. Wenn jede Kiste acht Teile enthält, wie viele Teile hatte Daniel dann noch? | 3. <u>16</u> |
| 4) In einem Restaurant kostet jede Mahlzeit für Erwachsene zwei \$ und Kinder essen kostenlos. Wenn eine Gruppe von elf-Personen hereinkäme und fünf Kinder wären, wie viel würde das Essen für die Gruppe kosten? | 4. <u>12</u> |
| 5) Ein Magier verkaufte magische Kartendecks für jeweils neun Dollar. Wenn er mit fünfzehn Decks begann und am Ende des Tages noch acht übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient? | 5. <u>63</u> |
| 6) Ein Koch braucht neun Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits drei gekocht. Wenn jede Kartoffel vier Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen? | 6. <u>24</u> |
| 7) Beim Mittagessen hatte ein Kellner dreizehn Kunden und sechs von ihnen gab kein Trinkgeld. Wenn er 5\$ von denen bekommt, die Trinkgeld gegeben haben, wie viel Geld hat er dann verdient? | 7. <u>35</u> |
| 8) Max hatte elf Videospiele, aber sechs davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils 9\$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen? | 8. <u>45</u> |
| 9) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Rose zwei Dollar kostete. Wenn der April mit dreizehn Rosen begann und noch acht Rosen übrig blieben, wie viel Geld hat sie dann verdient? | 9. <u>10</u> |
| 10) Carolin hat drei Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie vierzehn Taschen hätte, aber fünf davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient? | 10. <u>27</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

16	36	35	10	45
30	24	63	27	12

- 1) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind 4 Punkte. Wenn ein Level insgesamt 15 Feinde hat und Sie alle außer 6 von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 2) Laura hat 9 Brownies gebacken, aber insgesamt 14 für ihre Party benötigt. Wenn sie 6 Löffel Mehl für jeden verwendet hat, wie viel Tassen Mehl braucht sie dann noch?
- 3) Daniel kaufte 8 Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder 6. Wenn jede Kiste 8 Teile enthält, wie viele Teile hatte Daniel dann noch?
- 4) In einem Restaurant kostet jede Mahlzeit für Erwachsene 2 \$ und Kinder essen kostenlos. Wenn eine Gruppe von 11-Personen hereinkäme und 5 Kinder wären, wie viel würde das Essen für die Gruppe kosten?
- 5) Ein Magier verkaufte magische Kartendecks für jeweils 9 Dollar. Wenn er mit 15 Decks begann und am Ende des Tages noch 8 übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 6) Ein Koch braucht 9 Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits 3 gekocht. Wenn jede Kartoffel 4 Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 7) Beim Mittagessen hatte ein Kellner 13 Kunden und 6 von ihnen gab kein Trinkgeld. Wenn er \$5 von denen bekommt, die Trinkgeld gegeben haben, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 8) Max hatte 11 Videospiele, aber 6 davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils \$9 verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 9) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Rose 2 Dollar kostete. Wenn der April mit 13 Rosen begann und noch 8 Rosen übrig blieben, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 10) Carolin hat 3 Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie 14 Taschen hätte, aber 5 davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient?

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