

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Julian hat dreizehn Freunde zu einer Geburtstagsfeier eingeladen, aber fünf konnte nicht kommen. Wenn er genug Cupcakes kaufen wollte, damit jede Person genau sieben haben könnte, wie viele sollte er kaufen?
- 2) Ein Magier verkaufte magische Kartendecks für jeweils fünf Dollar. Wenn er mit acht Decks begann und am Ende des Tages noch zwei übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 3) Ein Koch braucht sechzehn Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits neun gekocht. Wenn jede Kartoffel vier Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 4) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind acht Punkte. Wenn ein Level insgesamt zwölf Feinde hat und Sie alle außer vier von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 5) Max hatte acht Actionfiguren, benötigte aber insgesamt sechzehn für eine komplette Sammlung. Wenn jeder 2\$ kostet, wie viel Geld würde er dann brauchen, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 6) Ein Arbeitsblatt hatte drei-Probleme. Wenn eine Lehrkraft sieben Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits fünf davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?
- 7) Tim kaufte zwölf Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder drei. Wenn jede Kiste sieben Teile enthält, wie viele Teile hatte Tim dann noch?
- 8) Ein neues Gebäude benötigt vierzehn 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?
- 9) Lisa hat zwei Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie zehn Taschen hätte, aber fünf davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient?
- 10) Daniel verdiente vier \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er zwölf 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.****Antworten**

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Julian hat dreizehn Freunde zu einer Geburtstagsfeier eingeladen, aber fünf konnte nicht kommen. Wenn er genug Cupcakes kaufen wollte, damit jede Person genau sieben haben könnte, wie viele sollte er kaufen? | 1. <u>56</u>  |
| 2) Ein Magier verkaufte magische Kartendecks für jeweils fünf Dollar. Wenn er mit acht Decks begann und am Ende des Tages noch zwei übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?                               | 2. <u>30</u>  |
| 3) Ein Koch braucht sechzehn Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits neun gekocht. Wenn jede Kartoffel vier Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?                      | 3. <u>28</u>  |
| 4) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind acht Punkte. Wenn ein Level insgesamt zwölf Feinde hat und Sie alle außer vier von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?               | 4. <u>64</u>  |
| 5) Max hatte acht Actionfiguren, benötigte aber insgesamt sechzehn für eine komplette Sammlung. Wenn jeder 2\$ kostet, wie viel Geld würde er dann brauchen, um seine Sammlung zu vervollständigen?                | 5. <u>16</u>  |
| 6) Ein Arbeitsblatt hatte drei-Probleme. Wenn eine Lehrkraft sieben Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits fünf davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?                                | 6. <u>6</u>   |
| 7) Tim kaufte zwölf Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder drei. Wenn jede Kiste sieben Teile enthält, wie viele Teile hatte Tim dann noch?   | 7. <u>63</u>  |
| 8) Ein neues Gebäude benötigt vierzehn 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?   | 8. <u>32</u>  |
| 9) Lisa hat zwei Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie zehn Taschen hätte, aber fünf davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient?   | 9. <u>10</u>  |
| 10) Daniel verdiente vier \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er zwölf Rasen mähen musste, aber vergessen hat, drei davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?                                  | 10. <u>36</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

16	28	56	63	10
30	36	32	64	6

- 1) Julian hat 13 Freunde zu einer Geburtstagsfeier eingeladen, aber 5 konnte nicht kommen. Wenn er genug Cupcakes kaufen wollte, damit jede Person genau 7 haben könnte, wie viele sollte er kaufen?
- 2) Ein Magier verkaufte magische Kartendecks für jeweils 5 Dollar. Wenn er mit 8 Decks begann und am Ende des Tages noch 2 übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 3) Ein Koch braucht 16 Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits 9 gekocht. Wenn jede Kartoffel 4 Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 4) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind 8 Punkte. Wenn ein Level insgesamt 12 Feinde hat und Sie alle außer 4 von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 5) Max hatte 8 Actionfiguren, benötigte aber insgesamt 16 für eine komplette Sammlung. Wenn jeder \$2 kostet, wie viel Geld würde er dann brauchen, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 6) Ein Arbeitsblatt hatte 3-Probleme. Wenn eine Lehrkraft 7 Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits 5 davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?
- 7) Tim kaufte 12 Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder 3. Wenn jede Kiste 7 Teile enthält, wie viele Teile hatte Tim dann noch?
- 8) Ein neues Gebäude benötigt 14 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?
- 9) Lisa hat 2 Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie 10 Taschen hätte, aber 5 davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient?
- 10) Daniel verdiente 4 \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er 12 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. \_\_\_\_\_