

**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. _____