

**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.****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? | 1. <u>54</u> |
| 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? | 2. <u>63</u> |
| 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? | 3. <u>30</u> |
| 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? | 4. <u>35</u> |
| 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? | 5. <u>4</u> |
| 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? | 6. <u>21</u> |
| 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? | 7. <u>35</u> |
| 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? | 8. <u>45</u> |
| 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? | 9. <u>4</u> |
| 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? | 10. <u>20</u> |

**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. _____