

**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. _____