

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Es gab fünfzehn Freunde, die online ein Videospiel spielten, als neun Spieler aufhörten. Wenn jeder übrig gebliebene Spieler zwei Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?
- 2) Annika hat zwei Brownies gebacken, aber insgesamt fünf für ihre Party benötigt. Wenn sie sechs Löffel Mehl für jeden verwendet hat, wie viel Tassen Mehl braucht sie dann noch?
- 3) Justin kaufte sechzehn Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder acht. Wenn jede Kiste fünf Teile enthält, wie viele Teile hatte Justin dann noch?
- 4) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind neun Punkte. Wenn ein Level insgesamt dreizehn Feinde hat und Sie alle außer vier von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 5) Ein Koch braucht acht Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits sechs gekocht. Wenn jede Kartoffel neun Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 6) Luca hatte sechzehn Videospiele, aber sieben davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils 9\$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 7) Ein Arbeitsblatt hatte zwei-Probleme. Wenn eine Lehrkraft zwölf Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits sechs davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?
- 8) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Rose sieben Dollar kostete. Wenn der April mit acht Rosen begann und noch zwei Rosen übrig blieben, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 9) Ein Maler musste dreizehn Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht sechs Stunden, um zu malen. Wenn er bereits sieben-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen?
- 10) Beim Mittagessen hatte ein Kellner elf Kunden und drei von ihnen gab kein Trinkgeld. Wenn er 4\$ von denen bekommt, die Trinkgeld gegeben haben, wie viel Geld hat er dann verdient?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Es gab fünfzehn Freunde, die online ein Videospiele spielten, als neun Spieler aufhörten. Wenn jeder übrig gebliebene Spieler zwei Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?
- 2) Annika hat zwei Brownies gebacken, aber insgesamt fünf für ihre Party benötigt. Wenn sie sechs Löffel Mehl für jeden verwendet hat, wie viel Tassen Mehl braucht sie dann noch?
- 3) Justin kaufte sechzehn Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder acht. Wenn jede Kiste fünf Teile enthält, wie viele Teile hatte Justin dann noch?
- 4) In einem Videospiele gibt dir jeder besiegte Feind neun Punkte. Wenn ein Level insgesamt dreizehn Feinde hat und Sie alle außer vier von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 5) Ein Koch braucht acht Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits sechs gekocht. Wenn jede Kartoffel neun Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 6) Luca hatte sechzehn Videospiele, aber sieben davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils 9\$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 7) Ein Arbeitsblatt hatte zwei-Probleme. Wenn eine Lehrkraft zwölf Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits sechs davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?
- 8) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Rose sieben Dollar kostete. Wenn der April mit acht Rosen begann und noch zwei Rosen übrig blieben, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 9) Ein Maler musste dreizehn Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht sechs Stunden, um zu malen. Wenn er bereits sieben-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen?
- 10) Beim Mittagessen hatte ein Kellner elf Kunden und drei von ihnen gab kein Trinkgeld. Wenn er 4\$ von denen bekommt, die Trinkgeld gegeben haben, wie viel Geld hat er dann verdient?

**Antworten**

1. 12
2. 18
3. 40
4. 81
5. 18
6. 81
7. 12
8. 42
9. 36
10. 32



Löse jede Aufgabe.

**Antworten**

18	18	81	42	81
32	12	40	12	36

- 1) Es gab 15 Freunde, die online ein Videospiel spielten, als 9 Spieler aufhörten. Wenn jeder übrig gebliebene Spieler 2 Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?
- 2) Annika hat 2 Brownies gebacken, aber insgesamt 5 für ihre Party benötigt. Wenn sie 6 Löffel Mehl für jeden verwendet hat, wie viel Tassen Mehl braucht sie dann noch?
- 3) Justin kaufte 16 Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder 8. Wenn jede Kiste 5 Teile enthält, wie viele Teile hatte Justin dann noch?
- 4) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind 9 Punkte. Wenn ein Level insgesamt 13 Feinde hat und Sie alle außer 4 von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 5) Ein Koch braucht 8 Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits 6 gekocht. Wenn jede Kartoffel 9 Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 6) Luca hatte 16 Videospiele, aber 7 davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils \$9 verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 7) Ein Arbeitsblatt hatte 2-Probleme. Wenn eine Lehrkraft 12 Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits 6 davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?
- 8) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Rose 7 Dollar kostete. Wenn der April mit 8 Rosen begann und noch 2 Rosen übrig blieben, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 9) Ein Maler musste 13 Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht 6 Stunden, um zu malen. Wenn er bereits 7-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen?
- 10) Beim Mittagessen hatte ein Kellner 11 Kunden und 3 von ihnen gab kein Trinkgeld. Wenn er \$4 von denen bekommt, die Trinkgeld gegeben haben, wie viel Geld hat er dann verdient?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_