

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Trivia-Team hatte insgesamt elf Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen neun Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, sechs Punkte erzielt hat, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 2) Ein Koch braucht fünfzehn Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits sechs gekocht. Wenn jede Kartoffel drei Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 3) Leon verdiente sechs \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er fünf Rasen mähen musste, aber vergessen hat, drei davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 4) Luca hatte sieben Videospiele, aber fünf davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils 8\$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 5) Anna hat zwei Brownies gebacken, aber insgesamt sechs für ihre Party benötigt. Wenn sie sieben Löffel Mehl für jeden verwendet hat, wie viel Tassen Mehl braucht sie dann noch?
- 6) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind sieben Punkte. Wenn ein Level insgesamt acht Feinde hat und Sie alle außer zwei von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 7) Ein Arbeitsblatt hatte neun-Probleme. Wenn eine Lehrkraft acht Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits vier davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?
- 8) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Rose acht Dollar kostete. Wenn der April mit fünfzehn Rosen begann und noch sechs Rosen übrig blieben, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 9) Ein Maler musste dreizehn Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht neun Stunden, um zu malen. Wenn er bereits sieben-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen?
- 10) Auf der Messe kaufte Jakob elf Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch fünf Tickets übrig. Wenn jedes Ticket neun Dollar kostet, wie viel Geld hat Jakob dann für das Riesenrad ausgegeben?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Ein Trivia-Team hatte insgesamt elf Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen neun Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, sechs Punkte erzielt hat, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 2) Ein Koch braucht fünfzehn Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits sechs gekocht. Wenn jede Kartoffel drei Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 3) Leon verdiente sechs \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er fünf Rasen mähen musste, aber vergessen hat, drei davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 4) Luca hatte sieben Videospiele, aber fünf davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils 8\$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 5) Anna hat zwei Brownies gebacken, aber insgesamt sechs für ihre Party benötigt. Wenn sie sieben Löffel Mehl für jeden verwendet hat, wie viel Tassen Mehl braucht sie dann noch?
- 6) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind sieben Punkte. Wenn ein Level insgesamt acht Feinde hat und Sie alle außer zwei von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 7) Ein Arbeitsblatt hatte neun-Probleme. Wenn eine Lehrkraft acht Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits vier davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?
- 8) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Rose acht Dollar kostete. Wenn der April mit fünfzehn Rosen begann und noch sechs Rosen übrig blieben, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 9) Ein Maler musste dreizehn Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht neun Stunden, um zu malen. Wenn er bereits sieben-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen?
- 10) Auf der Messe kaufte Jakob elf Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch fünf Tickets übrig. Wenn jedes Ticket neun Dollar kostet, wie viel Geld hat Jakob dann für das Riesenrad ausgegeben?

Antworten

1. 12
2. 27
3. 12
4. 16
5. 28
6. 42
7. 36
8. 72
9. 54
10. 54

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

16	27	12	54	36
72	28	54	12	42

- 1) Ein Trivia-Team hatte insgesamt 11 Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen 9 Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, 6 Punkte erzielt hat, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 2) Ein Koch braucht 15 Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits 6 gekocht. Wenn jede Kartoffel 3 Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 3) Leon verdiente 6 \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er 5 Rasen mähen musste, aber vergessen hat, 3 davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 4) Luca hatte 7 Videospiele, aber 5 davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils \$8 verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 5) Anna hat 2 Brownies gebacken, aber insgesamt 6 für ihre Party benötigt. Wenn sie 7 Löffel Mehl für jeden verwendet hat, wie viel Tassen Mehl braucht sie dann noch?
- 6) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind 7 Punkte. Wenn ein Level insgesamt 8 Feinde hat und Sie alle außer 2 von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 7) Ein Arbeitsblatt hatte 9-Probleme. Wenn eine Lehrkraft 8 Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits 4 davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?
- 8) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Rose 8 Dollar kostete. Wenn der April mit 15 Rosen begann und noch 6 Rosen übrig blieben, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 9) Ein Maler musste 13 Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht 9 Stunden, um zu malen. Wenn er bereits 7-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen?
- 10) Auf der Messe kaufte Jakob 11 Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch 5 Tickets übrig. Wenn jedes Ticket 9 Dollar kostet, wie viel Geld hat Jakob dann für das Riesenrad ausgegeben?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____