



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) In einem Videospiel erzielt man mit jedem besiegtten Feind sieben Punkte. Wenn eine Stufe insgesamt zwölf Feinde hat und du vier von ihnen besiegst, wie viele Punkte würdest du dann erzielen?
- 2) Ein Zauberer verkaufte Zauberkartenspiele für jeweils sieben Euro. Wenn er mit zehn Spielen begann und am Ende des Tages noch sechs Spiele übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 3) Jeder Schokoriegel in einer Packung kostete zwei €. Wenn eine Packung insgesamt dreizehn Riegel hatte und Antonia alle verkauft hat außer sechs Riegel, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 4) Ein Team bei einem Wissensquiz hatte insgesamt elf Mitglieder, aber vier Mitglieder erschienen nicht zu einem Spiel. Wenn jedes Mitglied, das dabei war, zwei Punkte erzielte, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 5) Ein Koch braucht vierzehn Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits neun abgekocht. Wenn jede Kartoffel fünf Minuten zum abkochen braucht, wie lange braucht der Rest bis er fertig ist?
- 6) Julian ladete vier Freunde zu einer Geburtstagsparty ein, aber zwei konnten nicht kommen. Wenn er genug Törtchen für jede Person kaufen wollte, so dass jede Person genau drei hatte, wie viele sollte er dann kaufen?
- 7) Vanessa machte sieben Brownies für ihre Party, brauchte aber insgesamt vierzehn. Wenn sie für jeden Brownie drei Esslöffel Mehl braucht, wie viele Esslöffel braucht sie dann insgesamt?
- 8) Melanies Blumengeschäft hatte einen Aktionsverkauf, wo jede Rose fünf Euro kostete. Wenn Melanie mit elf Rosen angefangen hat und zum Schluss fünf Rosen übrig hatte, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 9) Celina verdiente zwei Punkte für jeden recycelten Sack mit Dosen. Wenn sie acht Säcke hatte, aber vier von ihnen nicht recycelte, wie viele Punkte würde sie dann verdienen?
- 10) Ein neues Gebäude brauchte zwölf Fenster. Die Baufirma hatte bereits drei von ihnen installiert. Wenn es fünf Stunden braucht um jedes Fenster zu installieren, wie lange braucht die Firma dann um den Rest zu installieren?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) In einem Videospiel erzielt man mit jedem besiegtten Feind sieben Punkte. Wenn eine Stufe insgesamt zwölf Feinde hat und du vier von ihnen besiegst, wie viele Punkte würdest du dann erzielen?
- 2) Ein Zauberer verkaufte Zauberkartenspiele für jeweils sieben Euro. Wenn er mit zehn Spielen begann und am Ende des Tages noch sechs Spiele übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 3) Jeder Schokoriegel in einer Packung kostete zwei €. Wenn eine Packung insgesamt dreizehn Riegel hatte und Antonia alle verkauft hat außer sechs Riegel, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 4) Ein Team bei einem Wissensquiz hatte insgesamt elf Mitglieder, aber vier Mitglieder erschienen nicht zu einem Spiel. Wenn jedes Mitglied, das dabei war, zwei Punkte erzielte, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 5) Ein Koch braucht vierzehn Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits neun abgekocht. Wenn jede Kartoffel fünf Minuten zum abkochen braucht, wie lange braucht der Rest bis er fertig ist?
- 6) Julian ladete vier Freunde zu einer Geburtstagsparty ein, aber zwei konnten nicht kommen. Wenn er genug Törtchen für jede Person kaufen wollte, so dass jede Person genau drei hatte, wie viele sollte er dann kaufen?
- 7) Vanessa machte sieben Brownies für ihre Party, brauchte aber insgesamt vierzehn. Wenn sie für jeden Brownie drei Esslöffel Mehl braucht, wie viele Esslöffel braucht sie dann insgesamt?
- 8) Melanies Blumengeschäft hatte einen Aktionsverkauf, wo jede Rose fünf Euro kostete. Wenn Melanie mit elf Rosen angefangen hat und zum Schluss fünf Rosen übrig hatte, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 9) Celina verdiente zwei Punkte für jeden recycelten Sack mit Dosen. Wenn sie acht Säcke hatte, aber vier von ihnen nicht recycelte, wie viele Punkte würde sie dann verdienen?
- 10) Ein neues Gebäude brauchte zwölf Fenster. Die Baufirma hatte bereits drei von ihnen installiert. Wenn es fünf Stunden braucht um jedes Fenster zu installieren, wie lange braucht die Firma dann um den Rest zu installieren?

1. 56
2. 28
3. 14
4. 14
5. 25
6. 6
7. 21
8. 30
9. 8
10. 45