

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) vierzehn Freunde spielten ein Videospiel online als acht Spieler aufhörten. Wenn jeder übrige Spieler fünf Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?
- 2) Ein Team bei einem Wissensquiz hatte insgesamt zehn Mitglieder, aber vier Mitglieder erschienen nicht zu einem Spiel. Wenn jedes Mitglied, das dabei war, neun Punkte erzielte, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 3) Ein neues Gebäude brauchte neun Fenster. Die Baufirma hatte bereits vier von ihnen installiert. Wenn es fünf Stunden braucht um jedes Fenster zu installieren, wie lange braucht die Firma dann um den Rest zu installieren?
- 4) Jakob ladete dreizehn Freunde zu einer Geburtstagsparty ein, aber vier 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?
- 5) Moritz kaufte vier Pralinschachteln und gab zwei seinem kleinen Bruder. Wenn jede Schachtel vier Stücke als Inhalt hat, wie viele Pralinen hat Moritz dann immer noch?
- 6) Felix hatte fünf Videospiele, aber zwei von ihnen funktionierten nicht mehr. Wenn er die funktionierenden Spiele für jeweils vier \$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er damit verdienen?
- 7) Daniel verdiente drei Euro für jeden Rasen, den er mähte. Wenn er elf Rasen zu mähen hatte, aber vier davon vergaß zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 8) Ein Maler muss dreizehn Räume in einem Gebäude anstreichen. Für jeden Raum braucht er vier Stunden zum Anstreichen. Wenn er bereits fünf Räume fertig hat, wie lange braucht er noch um den Rest anzustreichen?
- 9) Jannik hatte acht Sammelfiguren, aber brauchte insgesamt dreizehn für eine komplette Sammlung. Wenn jede Figur fünf € kostet, wie viel Geld braucht er dann, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 10) Melanies Blumengeschäft hatte einen Aktionsverkauf, wo jede Rose acht Euro kostete. Wenn Melanie mit elf Rosen angefangen hat und zum Schluss sechs Rosen übrig hatte, wie viel Geld hat sie dann verdient?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) vierzehn Freunde spielten ein Videospiel online als acht Spieler aufhörten. Wenn jeder übrige Spieler fünf Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?
- 2) Ein Team bei einem Wissensquiz hatte insgesamt zehn Mitglieder, aber vier Mitglieder erschienen nicht zu einem Spiel. Wenn jedes Mitglied, das dabei war, neun Punkte erzielte, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 3) Ein neues Gebäude brauchte neun Fenster. Die Baufirma hatte bereits vier von ihnen installiert. Wenn es fünf Stunden braucht um jedes Fenster zu installieren, wie lange braucht die Firma dann um den Rest zu installieren?
- 4) Jakob ladete dreizehn Freunde zu einer Geburtstagsparty ein, aber vier 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?
- 5) Moritz kaufte vier Pralinschachteln und gab zwei seinem kleinen Bruder. Wenn jede Schachtel vier Stücke als Inhalt hat, wie viele Pralinen hat Moritz dann immer noch?
- 6) Felix hatte fünf Videospiele, aber zwei von ihnen funktionierten nicht mehr. Wenn er die funktionierenden Spiele für jeweils vier \$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er damit verdienen?
- 7) Daniel verdiente drei Euro für jeden Rasen, den er mähte. Wenn er elf Rasen zu mähen hatte, aber vier davon vergaß zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 8) Ein Maler muss dreizehn Räume in einem Gebäude anstreichen. Für jeden Raum braucht er vier Stunden zum Anstreichen. Wenn er bereits fünf Räume fertig hat, wie lange braucht er noch um den Rest anzustreichen?
- 9) Jannik hatte acht Sammelfiguren, aber brauchte insgesamt dreizehn für eine komplette Sammlung. Wenn jede Figur fünf € kostet, wie viel Geld braucht er dann, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 10) Melanies Blumengeschäft hatte einen Aktionsverkauf, wo jede Rose acht Euro kostete. Wenn Melanie mit elf Rosen angefangen hat und zum Schluss sechs Rosen übrig hatte, wie viel Geld hat sie dann verdient?

1. 30
2. 54
3. 25
4. 27
5. 8
6. 12
7. 21
8. 32
9. 25
10. 40