

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Zum Mittagessen hatte ein Kellner dreizehn Kunden und sechs von ihnen hinterließen ihm kein Trinkgeld. Wenn er sechs Euro von jedem Kunden bekam, der ihm ein Trinkgeld hinterließ, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 2) Paul hatte zehn Videospiele, aber sieben von ihnen funktionierten nicht mehr. Wenn er die funktionierenden Spiele für jeweils acht € verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er damit verdienen?
- 3) Jeder Schokoriegel in einer Packung kostete acht €. Wenn eine Packung insgesamt dreizehn Riegel hatte und Annika alle verkauft hat außer neun Riegel, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 4) neun Freunde spielten ein Videospiel online als drei Spieler aufhörten. Wenn jeder übrige Spieler fünf Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?
- 5) Ein Zauberer verkaufte Zauberkartenspiele für jeweils sechs Euro. Wenn er mit zwölf Spielen begann und am Ende des Tages noch acht Spiele übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 6) Ein neues Gebäude brauchte neun Fenster. Die Baufirma hatte bereits fünf von ihnen installiert. Wenn es acht Stunden braucht um jedes Fenster zu installieren, wie lange braucht die Firma dann um den Rest zu installieren?
- 7) Hanna verdiente vier Punkte für jeden recycelten Sack mit Dosen. Wenn sie fünfzehn Säcke hatte, aber neun von ihnen nicht recycelte, wie viele Punkte würde sie dann verdienen?
- 8) Tobias verdiente vier Euro für jeden Rasen, den er mähte. Wenn er neun Rasen zu mähen hatte, aber sechs davon vergaß zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 9) Daniel ladete vierzehn Freunde zu einer Geburtstagsparty ein, aber fünf konnten nicht kommen. Wenn er genug Törtchen für jede Person kaufen wollte, so dass jede Person genau zwei hatte, wie viele sollte er dann kaufen?
- 10) Ein Koch braucht sechzehn Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits sieben abgekocht. Wenn jede Kartoffel vier Minuten zum abkochen braucht, wie lange braucht der Rest bis er fertig ist?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Zum Mittagessen hatte ein Kellner dreizehn Kunden und sechs von ihnen hinterließen ihm kein Trinkgeld. Wenn er sechs Euro von jedem Kunden bekam, der ihm ein Trinkgeld hinterließ, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 2) Paul hatte zehn Videospiele, aber sieben von ihnen funktionierten nicht mehr. Wenn er die funktionierenden Spiele für jeweils acht € verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er damit verdienen?
- 3) Jeder Schokoriegel in einer Packung kostete acht €. Wenn eine Packung insgesamt dreizehn Riegel hatte und Annika alle verkauft hat außer neun Riegel, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 4) neun Freunde spielten ein Videospiel online als drei Spieler aufhörten. Wenn jeder übrige Spieler fünf Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?
- 5) Ein Zauberer verkaufte Zauberkartenspiele für jeweils sechs Euro. Wenn er mit zwölf Spielen begann und am Ende des Tages noch acht Spiele übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 6) Ein neues Gebäude brauchte neun Fenster. Die Baufirma hatte bereits fünf von ihnen installiert. Wenn es acht Stunden braucht um jedes Fenster zu installieren, wie lange braucht die Firma dann um den Rest zu installieren?
- 7) Hanna verdiente vier Punkte für jeden recycelten Sack mit Dosen. Wenn sie fünfzehn Säcke hatte, aber neun von ihnen nicht recycelte, wie viele Punkte würde sie dann verdienen?
- 8) Tobias verdiente vier Euro für jeden Rasen, den er mähte. Wenn er neun Rasen zu mähen hatte, aber sechs davon vergaß zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 9) Daniel ladete vierzehn Freunde zu einer Geburtstagsparty ein, aber fünf konnten nicht kommen. Wenn er genug Törtchen für jede Person kaufen wollte, so dass jede Person genau zwei hatte, wie viele sollte er dann kaufen?
- 10) Ein Koch braucht sechzehn Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits sieben abgekocht. Wenn jede Kartoffel vier Minuten zum abkochen braucht, wie lange braucht der Rest bis er fertig ist?

1. 42
2. 24
3. 32
4. 30
5. 24
6. 32
7. 24
8. 12
9. 18
10. 36