

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Max kaufte vierzehn Pralinschachteln und gab acht seinem kleinen Bruder. Wenn jede Schachtel sieben Stücke als Inhalt hat, wie viele Pralinen hat Max dann immer noch?
- 2) Jasmin verdiente fünf Punkte für jeden recycelten Sack mit Dosen. Wenn sie neun Säcke hatte, aber sieben von ihnen nicht recycelte, wie viele Punkte würde sie dann verdienen?
- 3) Zum Mittagessen hatte ein Kellner dreizehn Kunden und fünf von ihnen hinterließen ihm kein Trinkgeld. Wenn er zwei Euro von jedem Kunden bekam, der ihm ein Trinkgeld hinterließ, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 4) Ein Koch braucht dreizehn Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits sechs abgekocht. Wenn jede Kartoffel vier Minuten zum abkochen braucht, wie lange braucht der Rest bis er fertig ist?
- 5) fünfzehn Freunde spielten ein Videospiel online als sechs Spieler aufhörten. Wenn jeder übrige Spieler zwei Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?
- 6) Ein Übungsblatt hatte neun Aufgaben. Wenn eine Lehrerin zehn Übungsblätter zu korrigieren hatte und bereits acht von ihnen fertig hatte, wie viele Aufgaben muss sie dann noch korrigieren?
- 7) Moritz hatte elf Videospiele, aber fünf von ihnen funktionierten nicht mehr. Wenn er die funktionierenden Spiele für jeweils drei \$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er damit verdienen?
- 8) Paul ladete dreizehn Freunde zu einer Geburtstagsparty ein, aber sieben konnten nicht kommen. Wenn er genug Törtchen für jede Person kaufen wollte, so dass jede Person genau vier hatte, wie viele sollte er dann kaufen?
- 9) Jeder Schokoriegel in einer Packung kostete sechs €. Wenn eine Packung insgesamt dreizehn Riegel hatte und Carolin alle verkauft hat außer sechs Riegel, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 10) In einem Restaurant kostete jedes Essen für einen Erwachsenen sieben Euro und Kinder waren kostenlos. Wenn eine Gruppe mit zehn Leuten hereinkam und drei waren Kinder, wie viel würde das Essen dann für die Gruppe kosten?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Max kaufte vierzehn Pralinschachteln und gab acht seinem kleinen Bruder. Wenn jede Schachtel sieben Stücke als Inhalt hat, wie viele Pralinen hat Max dann immer noch?
- 2) Jasmin verdiente fünf Punkte für jeden recycelten Sack mit Dosen. Wenn sie neun Säcke hatte, aber sieben von ihnen nicht recycelte, wie viele Punkte würde sie dann verdienen?
- 3) Zum Mittagessen hatte ein Kellner dreizehn Kunden und fünf von ihnen hinterließen ihm kein Trinkgeld. Wenn er zwei Euro von jedem Kunden bekam, der ihm ein Trinkgeld hinterließ, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 4) Ein Koch braucht dreizehn Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits sechs abgekocht. Wenn jede Kartoffel vier Minuten zum abkochen braucht, wie lange braucht der Rest bis er fertig ist?
- 5) fünfzehn Freunde spielten ein Videospiel online als sechs Spieler aufhörten. Wenn jeder übrige Spieler zwei Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?
- 6) Ein Übungsblatt hatte neun Aufgaben. Wenn eine Lehrerin zehn Übungsblätter zu korrigieren hatte und bereits acht von ihnen fertig hatte, wie viele Aufgaben muss sie dann noch korrigieren?
- 7) Moritz hatte elf Videospiele, aber fünf von ihnen funktionierten nicht mehr. Wenn er die funktionierenden Spiele für jeweils drei \$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er damit verdienen?
- 8) Paul ladete dreizehn Freunde zu einer Geburtstagsparty ein, aber sieben konnten nicht kommen. Wenn er genug Törtchen für jede Person kaufen wollte, so dass jede Person genau vier hatte, wie viele sollte er dann kaufen?
- 9) Jeder Schokoriegel in einer Packung kostete sechs €. Wenn eine Packung insgesamt dreizehn Riegel hatte und Carolin alle verkauft hat außer sechs Riegel, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 10) In einem Restaurant kostete jedes Essen für einen Erwachsenen sieben Euro und Kinder waren kostenlos. Wenn eine Gruppe mit zehn Leuten hereinkam und drei waren Kinder, wie viel würde das Essen dann für die Gruppe kosten?

Antworten

1. 42
2. 10
3. 16
4. 28
5. 18
6. 18
7. 18
8. 24
9. 42
10. 49