

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Melanies Blumengeschäft hatte einen Aktionsverkauf, wo jede Rose neun Euro kostete. Wenn Melanie mit zwölf Rosen angefangen hat und zum Schluss drei Rosen übrig hatte, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 2) Jeder Schokoriegel in einer Packung kostete neun €. Wenn eine Packung insgesamt vierzehn Riegel hatte und Vanessa alle verkauft hat außer acht Riegel, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 3) Ein neues Gebäude brauchte neun Fenster. Die Baufirma hatte bereits fünf 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) Ein Koch braucht elf Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits vier abgekocht. Wenn jede Kartoffel zwei Minuten zum abkochen braucht, wie lange braucht der Rest bis er fertig ist?
- 5) Jonas verdiente vier Euro für jeden Rasen, den er mähte. Wenn er acht Rasen zu mähen hatte, aber zwei davon vergaß zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 6) In einem Restaurant kostete jedes Essen für einen Erwachsenen neun Euro und Kinder waren kostenlos. Wenn eine Gruppe mit vierzehn Leuten hereinkam und sieben waren Kinder, wie viel würde das Essen dann für die Gruppe kosten?
- 7) Ein Team bei einem Wissensquiz hatte insgesamt sechzehn Mitglieder, aber sieben Mitglieder erschienen nicht zu einem Spiel. Wenn jedes Mitglied, das dabei war, fünf Punkte erzielte, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 8) Sarah verdiente drei Punkte für jeden recycelten Sack mit Dosen. Wenn sie zwölf Säcke hatte, aber acht von ihnen nicht recycelte, wie viele Punkte würde sie dann verdienen?
- 9) Ein Übungsblatt hatte sechs Aufgaben. Wenn eine Lehrerin zwölf Übungsblätter zu korrigieren hatte und bereits sieben von ihnen fertig hatte, wie viele Aufgaben muss sie dann noch korrigieren?
- 10) Daniel ladete acht Freunde zu einer Geburtstagsparty ein, aber drei 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?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Melanies Blumengeschäft hatte einen Aktionsverkauf, wo jede Rose neun Euro kostete. Wenn Melanie mit zwölf Rosen angefangen hat und zum Schluss drei Rosen übrig hatte, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 2) Jeder Schokoriegel in einer Packung kostete neun €. Wenn eine Packung insgesamt vierzehn Riegel hatte und Vanessa alle verkauft hat außer acht Riegel, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 3) Ein neues Gebäude brauchte neun Fenster. Die Baufirma hatte bereits fünf 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) Ein Koch braucht elf Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits vier abgekocht. Wenn jede Kartoffel zwei Minuten zum abkochen braucht, wie lange braucht der Rest bis er fertig ist?
- 5) Jonas verdiente vier Euro für jeden Rasen, den er mähte. Wenn er acht Rasen zu mähen hatte, aber zwei davon vergaß zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 6) In einem Restaurant kostete jedes Essen für einen Erwachsenen neun Euro und Kinder waren kostenlos. Wenn eine Gruppe mit vierzehn Leuten hereinkam und sieben waren Kinder, wie viel würde das Essen dann für die Gruppe kosten?
- 7) Ein Team bei einem Wissensquiz hatte insgesamt sechzehn Mitglieder, aber sieben Mitglieder erschienen nicht zu einem Spiel. Wenn jedes Mitglied, das dabei war, fünf Punkte erzielte, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 8) Sarah verdiente drei Punkte für jeden recycelten Sack mit Dosen. Wenn sie zwölf Säcke hatte, aber acht von ihnen nicht recycelte, wie viele Punkte würde sie dann verdienen?
- 9) Ein Übungsblatt hatte sechs Aufgaben. Wenn eine Lehrerin zwölf Übungsblätter zu korrigieren hatte und bereits sieben von ihnen fertig hatte, wie viele Aufgaben muss sie dann noch korrigieren?
- 10) Daniel ladete acht Freunde zu einer Geburtstagsparty ein, aber drei 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?

1. 81
2. 54
3. 20
4. 14
5. 24
6. 63
7. 45
8. 12
9. 30
10. 20