

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Pauline verdiente fünf Punkte für jeden recycelten Sack mit Dosen. Wenn sie zwölf Säcke hatte, aber sechs von ihnen nicht recycelte, wie viele Punkte würde sie dann verdienen?
- 2) Sarah machte neun Brownies für ihre Party, brauchte aber insgesamt dreizehn. Wenn sie für jeden Brownie acht Esslöffel Mehl braucht, wie viele Esslöffel braucht sie dann insgesamt?
- 3) Nils kaufte siebzehn Pralinschachteln und gab acht seinem kleinen Bruder. Wenn jede Schachtel sieben Stücke als Inhalt hat, wie viele Pralinen hat Nils dann immer noch?
- 4) Ein neues Gebäude brauchte elf Fenster. Die Baufirma hatte bereits drei von ihnen installiert. Wenn es drei Stunden braucht um jedes Fenster zu installieren, wie lange braucht die Firma dann um den Rest zu installieren?
- 5) Ein Maler muss elf Räume in einem Gebäude anstreichen. Für jeden Raum braucht er sechs Stunden zum Anstreichen. Wenn er bereits neun Räume fertig hat, wie lange braucht er noch um den Rest anzustreichen?
- 6) Ein Übungsblatt hatte fünf Aufgaben. Wenn eine Lehrerin vier Übungsblätter zu korrigieren hatte und bereits zwei von ihnen fertig hatte, wie viele Aufgaben muss sie dann noch korrigieren?
- 7) Ein Team bei einem Wissensquiz hatte insgesamt neun Mitglieder, aber sechs Mitglieder erschienen nicht zu einem Spiel. Wenn jedes Mitglied, das dabei war, fünf Punkte erzielte, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 8) Felix hatte siebzehn Videospiele, aber acht von ihnen funktionierten nicht mehr. Wenn er die funktionierenden Spiele für jeweils acht \$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er damit verdienen?
- 9) Ein Zauberer verkaufte Zauberkartenspiele für jeweils vier Euro. Wenn er mit neun Spielen begann und am Ende des Tages noch sieben Spiele übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 10) Melanies Blumengeschäft hatte einen Aktionsverkauf, wo jede Rose sieben Euro kostete. Wenn Melanie mit zehn Rosen angefangen hat und zum Schluss sieben 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) Pauline verdiente fünf Punkte für jeden recycelten Sack mit Dosen. Wenn sie zwölf Säcke hatte, aber sechs von ihnen nicht recycelte, wie viele Punkte würde sie dann verdienen?
- 2) Sarah machte neun Brownies für ihre Party, brauchte aber insgesamt dreizehn. Wenn sie für jeden Brownie acht Esslöffel Mehl braucht, wie viele Esslöffel braucht sie dann insgesamt?
- 3) Nils kaufte siebzehn Pralinschachteln und gab acht seinem kleinen Bruder. Wenn jede Schachtel sieben Stücke als Inhalt hat, wie viele Pralinen hat Nils dann immer noch?
- 4) Ein neues Gebäude brauchte elf Fenster. Die Baufirma hatte bereits drei von ihnen installiert. Wenn es drei Stunden braucht um jedes Fenster zu installieren, wie lange braucht die Firma dann um den Rest zu installieren?
- 5) Ein Maler muss elf Räume in einem Gebäude anstreichen. Für jeden Raum braucht er sechs Stunden zum Anstreichen. Wenn er bereits neun Räume fertig hat, wie lange braucht er noch um den Rest anzustreichen?
- 6) Ein Übungsblatt hatte fünf Aufgaben. Wenn eine Lehrerin vier Übungsblätter zu korrigieren hatte und bereits zwei von ihnen fertig hatte, wie viele Aufgaben muss sie dann noch korrigieren?
- 7) Ein Team bei einem Wissensquiz hatte insgesamt neun Mitglieder, aber sechs Mitglieder erschienen nicht zu einem Spiel. Wenn jedes Mitglied, das dabei war, fünf Punkte erzielte, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 8) Felix hatte siebzehn Videospiele, aber acht von ihnen funktionierten nicht mehr. Wenn er die funktionierenden Spiele für jeweils acht \$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er damit verdienen?
- 9) Ein Zauberer verkaufte Zauberkartenspiele für jeweils vier Euro. Wenn er mit neun Spielen begann und am Ende des Tages noch sieben Spiele übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 10) Melanies Blumengeschäft hatte einen Aktionsverkauf, wo jede Rose sieben Euro kostete. Wenn Melanie mit zehn Rosen angefangen hat und zum Schluss sieben Rosen übrig hatte, wie viel Geld hat sie dann verdient?

1. 30
2. 32
3. 63
4. 24
5. 12
6. 10
7. 15
8. 72
9. 8
10. 21