

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Übungsblatt hatte acht Aufgaben. Wenn eine Lehrerin zwölf Übungsblätter zu korrigieren hatte und bereits fünf von ihnen fertig hatte, wie viele Aufgaben muss sie dann noch korrigieren?
- 2) Felix hatte sieben Videospiele, aber vier von ihnen funktionierten nicht mehr. Wenn er die funktionierenden Spiele für jeweils vier \$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er damit verdienen?
- 3) Jannik verdiente drei Euro für jeden Rasen, den er mähte. Wenn er zwölf Rasen zu mähen hatte, aber drei davon vergaß zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 4) Ein Team bei einem Wissensquiz hatte insgesamt dreizehn Mitglieder, aber sechs Mitglieder erschienen nicht zu einem Spiel. Wenn jedes Mitglied, das dabei war, acht Punkte erzielte, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 5) Annika verdiente neun Punkte für jeden recycelten Sack mit Dosen. Wenn sie zwölf Säcke hatte, aber fünf von ihnen nicht recycelte, wie viele Punkte würde sie dann verdienen?
- 6) In einem Videospiel erzielt man mit jedem besiegten Feind sechs Punkte. Wenn eine Stufe insgesamt acht Feinde hat und du zwei von ihnen besiegst, wie viele Punkte würdest du dann erzielen?
- 7) Ein neues Gebäude brauchte sieben Fenster. Die Baufirma hatte bereits fünf von ihnen installiert. Wenn es sechs Stunden braucht um jedes Fenster zu installieren, wie lange braucht die Firma dann um den Rest zu installieren?
- 8) Melanies Blumengeschäft hatte einen Aktionsverkauf, wo jede Rose acht Euro kostete. Wenn Melanie mit fünf Rosen angefangen hat und zum Schluss drei Rosen übrig hatte, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 9) In einem Restaurant kostete jedes Essen für einen Erwachsenen zwei Euro und Kinder waren kostenlos. Wenn eine Gruppe mit sieben Leuten hereinkam und drei waren Kinder, wie viel würde das Essen dann für die Gruppe kosten?
- 10) Johanna machte acht Brownies für ihre Party, brauchte aber insgesamt zwölf. Wenn sie für jeden Brownie drei Esslöffel Mehl braucht, wie viele Esslöffel braucht sie dann insgesamt?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Übungsblatt hatte acht Aufgaben. Wenn eine Lehrerin zwölf Übungsblätter zu korrigieren hatte und bereits fünf von ihnen fertig hatte, wie viele Aufgaben muss sie dann noch korrigieren?
- 2) Felix hatte sieben Videospiele, aber vier von ihnen funktionierten nicht mehr. Wenn er die funktionierenden Spiele für jeweils vier \$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er damit verdienen?
- 3) Jannik verdiente drei Euro für jeden Rasen, den er mähte. Wenn er zwölf Rasen zu mähen hatte, aber drei davon vergaß zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 4) Ein Team bei einem Wissensquiz hatte insgesamt dreizehn Mitglieder, aber sechs Mitglieder erschienen nicht zu einem Spiel. Wenn jedes Mitglied, das dabei war, acht Punkte erzielte, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 5) Annika verdiente neun Punkte für jeden recycelten Sack mit Dosen. Wenn sie zwölf Säcke hatte, aber fünf von ihnen nicht recycelte, wie viele Punkte würde sie dann verdienen?
- 6) In einem Videospiel erzielt man mit jedem besiegten Feind sechs Punkte. Wenn eine Stufe insgesamt acht Feinde hat und du zwei von ihnen besiegst, wie viele Punkte würdest du dann erzielen?
- 7) Ein neues Gebäude brauchte sieben Fenster. Die Baufirma hatte bereits fünf von ihnen installiert. Wenn es sechs Stunden braucht um jedes Fenster zu installieren, wie lange braucht die Firma dann um den Rest zu installieren?
- 8) Melanies Blumengeschäft hatte einen Aktionsverkauf, wo jede Rose acht Euro kostete. Wenn Melanie mit fünf Rosen angefangen hat und zum Schluss drei Rosen übrig hatte, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 9) In einem Restaurant kostete jedes Essen für einen Erwachsenen zwei Euro und Kinder waren kostenlos. Wenn eine Gruppe mit sieben Leuten hereinkam und drei waren Kinder, wie viel würde das Essen dann für die Gruppe kosten?
- 10) Johanna machte acht Brownies für ihre Party, brauchte aber insgesamt zwölf. Wenn sie für jeden Brownie drei Esslöffel Mehl braucht, wie viele Esslöffel braucht sie dann insgesamt?

1. 56
2. 12
3. 27
4. 56
5. 63
6. 36
7. 12
8. 16
9. 8
10. 12