

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Maler muss fünf Räume in einem Gebäude anstreichen. Für jeden Raum braucht er acht Stunden zum Anstreichen. Wenn er bereits zwei Räume fertig hat, wie lange braucht er noch um den Rest anzustreichen?
- 2) Zum Mittagessen hatte ein Kellner elf Kunden und vier von ihnen hinterließen ihm kein Trinkgeld. Wenn er fünf Euro von jedem Kunden bekam, der ihm ein Trinkgeld hinterließ, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 3) Max ladete zwölf Freunde zu einer Geburtstagsparty ein, aber neun konnten nicht kommen. Wenn er genug Törtchen für jede Person kaufen wollte, so dass jede Person genau drei hatte, wie viele sollte er dann kaufen?
- 4) dreizehn Freunde spielten ein Videospiel online als neun Spieler aufhörten. Wenn jeder übrige Spieler neun Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?
- 5) In einem Restaurant kostete jedes Essen für einen Erwachsenen sechs Euro und Kinder waren kostenlos. Wenn eine Gruppe mit fünfzehn Leuten hereinkam und sieben waren Kinder, wie viel würde das Essen dann für die Gruppe kosten?
- 6) Julian hatte neun Videospiele, aber fünf von ihnen funktionierten nicht mehr. Wenn er die funktionierenden Spiele für jeweils fünf \$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er damit verdienen?
- 7) Melanies Blumengeschäft hatte einen Aktionsverkauf, wo jede Rose neun Euro kostete. Wenn Melanie mit dreizehn Rosen angefangen hat und zum Schluss sieben Rosen übrig hatte, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 8) Laura verdiente fünf Punkte für jeden recycelten Sack mit Dosen. Wenn sie dreizehn Säcke hatte, aber acht von ihnen nicht recycelte, wie viele Punkte würde sie dann verdienen?
- 9) Jannik kaufte sieben Pralinschachteln und gab zwei seinem kleinen Bruder. Wenn jede Schachtel sieben Stücke als Inhalt hat, wie viele Pralinen hat Jannik dann immer noch?
- 10) Ein Koch braucht vierzehn Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits neun abgekocht. Wenn jede Kartoffel drei 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) Ein Maler muss fünf Räume in einem Gebäude anstreichen. Für jeden Raum braucht er acht Stunden zum Anstreichen. Wenn er bereits zwei Räume fertig hat, wie lange braucht er noch um den Rest anzustreichen?
- 2) Zum Mittagessen hatte ein Kellner elf Kunden und vier von ihnen hinterließen ihm kein Trinkgeld. Wenn er fünf Euro von jedem Kunden bekam, der ihm ein Trinkgeld hinterließ, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 3) Max ladete zwölf Freunde zu einer Geburtstagsparty ein, aber neun konnten nicht kommen. Wenn er genug Törtchen für jede Person kaufen wollte, so dass jede Person genau drei hatte, wie viele sollte er dann kaufen?
- 4) dreizehn Freunde spielten ein Videospiel online als neun Spieler aufhörten. Wenn jeder übrige Spieler neun Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?
- 5) In einem Restaurant kostete jedes Essen für einen Erwachsenen sechs Euro und Kinder waren kostenlos. Wenn eine Gruppe mit fünfzehn Leuten hereinkam und sieben waren Kinder, wie viel würde das Essen dann für die Gruppe kosten?
- 6) Julian hatte neun Videospiele, aber fünf von ihnen funktionierten nicht mehr. Wenn er die funktionierenden Spiele für jeweils fünf \$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er damit verdienen?
- 7) Melanies Blumengeschäft hatte einen Aktionsverkauf, wo jede Rose neun Euro kostete. Wenn Melanie mit dreizehn Rosen angefangen hat und zum Schluss sieben Rosen übrig hatte, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 8) Laura verdiente fünf Punkte für jeden recycelten Sack mit Dosen. Wenn sie dreizehn Säcke hatte, aber acht von ihnen nicht recycelte, wie viele Punkte würde sie dann verdienen?
- 9) Jannik kaufte sieben Pralinschachteln und gab zwei seinem kleinen Bruder. Wenn jede Schachtel sieben Stücke als Inhalt hat, wie viele Pralinen hat Jannik dann immer noch?
- 10) Ein Koch braucht vierzehn Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits neun abgekocht. Wenn jede Kartoffel drei Minuten zum abkochen braucht, wie lange braucht der Rest bis er fertig ist?

1. 24
2. 35
3. 9
4. 36
5. 48
6. 20
7. 54
8. 25
9. 35
10. 15