

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Felix kaufte sieben Pralinenschachteln und gab vier seinem kleinen Bruder. Wenn jede Schachtel drei Stücke als Inhalt hat, wie viele Pralinen hat Felix dann immer noch?
- 2) Ein Koch braucht zwölf Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits fünf abgekocht. Wenn jede Kartoffel fünf Minuten zum abkochen braucht, wie lange braucht der Rest bis er fertig ist?
- 3) Ein neues Gebäude brauchte acht Fenster. Die Baufirma hatte bereits zwei von ihnen installiert. Wenn es sechs Stunden braucht um jedes Fenster zu installieren, wie lange braucht die Firma dann um den Rest zu installieren?
- 4) Alexander hatte zwei Sammelfiguren, aber brauchte insgesamt neun für eine komplette Sammlung. Wenn jede Figur sechs € kostet, wie viel Geld braucht er dann, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 5) Jeder Schokoriegel in einer Packung kostete fünf €. Wenn eine Packung insgesamt dreizehn Riegel hatte und Laura alle verkauft hat außer sechs Riegel, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 6) Ein Übungsblatt hatte zwei Aufgaben. Wenn eine Lehrerin fünf Übungsblätter zu korrigieren hatte und bereits zwei von ihnen fertig hatte, wie viele Aufgaben muss sie dann noch korrigieren?
- 7) In einem Videospiel erzielt man mit jedem besiegt Feind drei Punkte. Wenn eine Stufe insgesamt acht Feinde hat und du fünf von ihnen besiegt, wie viele Punkte würdest du dann erzielen?
- 8) Max hatte acht Videospiele, aber drei von ihnen funktionierten nicht mehr. Wenn er die funktionierenden Spiele für jeweils acht \$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er damit verdienen?
- 9) Ein Maler muss zwölf Räume in einem Gebäude anstreichen. Für jeden Raum braucht er fünf Stunden zum Anstreichen. Wenn er bereits neun Räume fertig hat, wie lange braucht er noch um den Rest anzustreichen?
- 10) Katharina machte zwei Brownies für ihre Party, brauchte aber insgesamt sieben. Wenn sie für jeden Brownie fünf 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) Felix kaufte sieben Pralinschachteln und gab vier seinem kleinen Bruder. Wenn jede Schachtel drei Stücke als Inhalt hat, wie viele Pralinen hat Felix dann immer noch?
- 2) Ein Koch braucht zwölf Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits fünf abgekocht. Wenn jede Kartoffel fünf Minuten zum abkochen braucht, wie lange braucht der Rest bis er fertig ist?
- 3) Ein neues Gebäude brauchte acht Fenster. Die Baufirma hatte bereits zwei von ihnen installiert. Wenn es sechs Stunden braucht um jedes Fenster zu installieren, wie lange braucht die Firma dann um den Rest zu installieren?
- 4) Alexander hatte zwei Sammelfiguren, aber brauchte insgesamt neun für eine komplette Sammlung. Wenn jede Figur sechs € kostet, wie viel Geld braucht er dann, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 5) Jeder Schokoriegel in einer Packung kostete fünf €. Wenn eine Packung insgesamt dreizehn Riegel hatte und Laura alle verkauft hat außer sechs Riegel, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 6) Ein Übungsblatt hatte zwei Aufgaben. Wenn eine Lehrerin fünf Übungsblätter zu korrigieren hatte und bereits zwei von ihnen fertig hatte, wie viele Aufgaben muss sie dann noch korrigieren?
- 7) In einem Videospiel erzielt man mit jedem besiegt Feind drei Punkte. Wenn eine Stufe insgesamt acht Feinde hat und du fünf von ihnen besiegt, wie viele Punkte würdest du dann erzielen?
- 8) Max hatte acht Videospiele, aber drei von ihnen funktionierten nicht mehr. Wenn er die funktionierenden Spiele für jeweils acht \$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er damit verdienen?
- 9) Ein Maler muss zwölf Räume in einem Gebäude anstreichen. Für jeden Raum braucht er fünf Stunden zum Anstreichen. Wenn er bereits neun Räume fertig hat, wie lange braucht er noch um den Rest anzustreichen?
- 10) Katharina machte zwei Brownies für ihre Party, brauchte aber insgesamt sieben. Wenn sie für jeden Brownie fünf Esslöffel Mehl braucht, wie viele Esslöffel braucht sie dann insgesamt?

1. 9
2. 35
3. 36
4. 42
5. 35
6. 6
7. 9
8. 40
9. 15
10. 25