

**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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

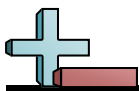
- 1) Felix kaufte sieben Pralinschachteln und gab vier seinem kleinen Bruder. Wenn jede Schachtel drei Stücke als Inhalt hat, wie viele Pralinen hat Felix dann immer noch?
- 2) Ein Koch braucht zwölf Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits fünf abgekocht. Wenn jede Kartoffel fünf Minuten zum abkochen 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. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

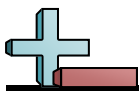
- 1) Felix kaufte sieben Pralinschachteln und gab vier seinem kleinen Bruder. Wenn jede Schachtel drei Stücke als Inhalt hat, wie viele Pralinen hat Felix dann immer noch?
- 2) Ein Koch braucht zwölf Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits fünf abgekocht. Wenn jede Kartoffel fünf Minuten zum abkochen 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

**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**

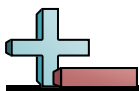
- 1) Ein Übungsblatt hatte acht Aufgaben. Wenn eine Lehrerin zwölf Übungsblätter zu korrigieren hatte und bereits fünf von ihnen fertig hatte, wie viele Aufgaben muss sie dann noch korrigieren?
- 2) Felix hatte sieben Videospiele, aber vier von ihnen funktionierten nicht mehr. Wenn er die funktionierenden 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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) vierzehn Freunde spielten ein Videospiel online als acht Spieler aufhörten. Wenn jeder übrige Spieler fünf Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?
- 2) Ein Team bei einem Wissensquiz hatte insgesamt zehn Mitglieder, aber vier Mitglieder erschienen nicht zu einem Spiel. Wenn jedes Mitglied, das dabei war, neun Punkte erzielte, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 3) Ein neues Gebäude brauchte neun Fenster. Die Baufirma hatte bereits vier 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) Jakob ladete dreizehn Freunde zu einer Geburtstagsparty ein, aber vier 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?
- 5) Moritz kaufte vier Pralinschachteln und gab zwei seinem kleinen Bruder. Wenn jede Schachtel vier Stücke als Inhalt hat, wie viele Pralinen hat Moritz dann immer noch?
- 6) Felix hatte fünf Videospiele, aber zwei von ihnen funktionierten nicht mehr. Wenn er die funktionierenden Spiele für jeweils vier \$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er damit verdienen?
- 7) Daniel verdiente drei Euro für jeden Rasen, den er mähte. Wenn er elf Rasen zu mähen hatte, aber vier davon vergaß zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 8) Ein Maler muss dreizehn Räume in einem Gebäude anstreichen. Für jeden Raum braucht er vier Stunden zum Anstreichen. Wenn er bereits fünf Räume fertig hat, wie lange braucht er noch um den Rest anzustreichen?
- 9) Jannik hatte acht Sammelfiguren, aber brauchte insgesamt dreizehn für eine komplette Sammlung. Wenn jede Figur fünf € kostet, wie viel Geld braucht er dann, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 10) Melanies Blumengeschäft hatte einen Aktionsverkauf, wo jede Rose acht Euro kostete. Wenn Melanie mit elf Rosen angefangen hat und zum Schluss sechs 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) vierzehn Freunde spielten ein Videospiel online als acht Spieler aufhörten. Wenn jeder übrige Spieler fünf Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?
- 2) Ein Team bei einem Wissensquiz hatte insgesamt zehn Mitglieder, aber vier Mitglieder erschienen nicht zu einem Spiel. Wenn jedes Mitglied, das dabei war, neun Punkte erzielte, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 3) Ein neues Gebäude brauchte neun Fenster. Die Baufirma hatte bereits vier 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) Jakob ladete dreizehn Freunde zu einer Geburtstagsparty ein, aber vier 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?
- 5) Moritz kaufte vier Pralinschachteln und gab zwei seinem kleinen Bruder. Wenn jede Schachtel vier Stücke als Inhalt hat, wie viele Pralinen hat Moritz dann immer noch?
- 6) Felix hatte fünf Videospiele, aber zwei von ihnen funktionierten nicht mehr. Wenn er die funktionierenden Spiele für jeweils vier \$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er damit verdienen?
- 7) Daniel verdiente drei Euro für jeden Rasen, den er mähte. Wenn er elf Rasen zu mähen hatte, aber vier davon vergaß zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 8) Ein Maler muss dreizehn Räume in einem Gebäude anstreichen. Für jeden Raum braucht er vier Stunden zum Anstreichen. Wenn er bereits fünf Räume fertig hat, wie lange braucht er noch um den Rest anzustreichen?
- 9) Jannik hatte acht Sammelfiguren, aber brauchte insgesamt dreizehn für eine komplette Sammlung. Wenn jede Figur fünf € kostet, wie viel Geld braucht er dann, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 10) Melanies Blumengeschäft hatte einen Aktionsverkauf, wo jede Rose acht Euro kostete. Wenn Melanie mit elf Rosen angefangen hat und zum Schluss sechs Rosen übrig hatte, wie viel Geld hat sie dann verdient?

1. 30
2. 54
3. 25
4. 27
5. 8
6. 12
7. 21
8. 32
9. 25
10. 40

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jeder Schokoriegel in einer Packung kostete sechs €. Wenn eine Packung insgesamt sechzehn Riegel hatte und Celina alle verkauft hat außer sieben Riegel, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 2) Johanna machte sechs Brownies für ihre Party, brauchte aber insgesamt neun. Wenn sie für jeden Brownie sieben Esslöffel Mehl braucht, wie viele Esslöffel braucht sie dann insgesamt?
- 3) Ein Koch braucht acht Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits sechs abgekocht. Wenn jede Kartoffel fünf Minuten zum abkochen braucht, wie lange braucht der Rest bis er fertig ist?
- 4) Ein Zauberer verkaufte Zauberkartenspiele für jeweils sechs Euro. Wenn er mit dreizehn Spielen begann und am Ende des Tages noch sieben Spiele übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 5) Luca verdiente neun Euro für jeden Rasen, den er mähte. Wenn er zehn Rasen zu mähen hatte, aber drei davon vergaß zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 6) Zum Mittagessen hatte ein Kellner zwölf Kunden und acht von ihnen hinterließen ihm kein Trinkgeld. Wenn er sieben Euro von jedem Kunden bekam, der ihm ein Trinkgeld hinterließ, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 7) In einem Restaurant kostete jedes Essen für einen Erwachsenen sieben Euro und Kinder waren kostenlos. Wenn eine Gruppe mit zehn Leuten hereinkam und vier waren Kinder, wie viel würde das Essen dann für die Gruppe kosten?
- 8) Melanies Blumengeschäft hatte einen Aktionsverkauf, wo jede Rose vier Euro kostete. Wenn Melanie mit zehn Rosen angefangen hat und zum Schluss sieben Rosen übrig hatte, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 9) Ein Team bei einem Wissensquiz hatte insgesamt zehn Mitglieder, aber drei Mitglieder erschienen nicht zu einem Spiel. Wenn jedes Mitglied, das dabei war, vier Punkte erzielte, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 10) Ein neues Gebäude brauchte sieben Fenster. Die Baufirma hatte bereits zwei von ihnen installiert. Wenn es fünf Stunden braucht um jedes Fenster zu installieren, wie lange braucht die Firma dann um den Rest zu installieren?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

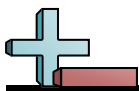
- 1) Jeder Schokoriegel in einer Packung kostete sechs €. Wenn eine Packung insgesamt sechzehn Riegel hatte und Celina alle verkauft hat außer sieben Riegel, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 2) Johanna machte sechs Brownies für ihre Party, brauchte aber insgesamt neun. Wenn sie für jeden Brownie sieben Esslöffel Mehl braucht, wie viele Esslöffel braucht sie dann insgesamt?
- 3) Ein Koch braucht acht Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits sechs abgekocht. Wenn jede Kartoffel fünf Minuten zum abkochen braucht, wie lange braucht der Rest bis er fertig ist?
- 4) Ein Zauberer verkaufte Zauberkartenspiele für jeweils sechs Euro. Wenn er mit dreizehn Spielen begann und am Ende des Tages noch sieben Spiele übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 5) Luca verdiente neun Euro für jeden Rasen, den er mähte. Wenn er zehn Rasen zu mähen hatte, aber drei davon vergaß zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 6) Zum Mittagessen hatte ein Kellner zwölf Kunden und acht von ihnen hinterließen ihm kein Trinkgeld. Wenn er sieben Euro von jedem Kunden bekam, der ihm ein Trinkgeld hinterließ, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 7) In einem Restaurant kostete jedes Essen für einen Erwachsenen sieben Euro und Kinder waren kostenlos. Wenn eine Gruppe mit zehn Leuten hereinkam und vier waren Kinder, wie viel würde das Essen dann für die Gruppe kosten?
- 8) Melanies Blumengeschäft hatte einen Aktionsverkauf, wo jede Rose vier Euro kostete. Wenn Melanie mit zehn Rosen angefangen hat und zum Schluss sieben Rosen übrig hatte, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 9) Ein Team bei einem Wissensquiz hatte insgesamt zehn Mitglieder, aber drei Mitglieder erschienen nicht zu einem Spiel. Wenn jedes Mitglied, das dabei war, vier Punkte erzielte, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 10) Ein neues Gebäude brauchte sieben Fenster. Die Baufirma hatte bereits zwei von ihnen installiert. Wenn es fünf Stunden braucht um jedes Fenster zu installieren, wie lange braucht die Firma dann um den Rest zu installieren?

1. 54
2. 21
3. 10
4. 36
5. 63
6. 28
7. 42
8. 12
9. 28
10. 25

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Max kaufte vierzehn Pralinschachteln und gab acht seinem kleinen Bruder. Wenn jede Schachtel sieben Stücke als Inhalt hat, wie viele Pralinen hat Max dann immer noch?
- 2) Jasmin verdiente fünf Punkte für jeden recycelten Sack mit Dosen. Wenn sie neun Säcke hatte, aber sieben von ihnen nicht recycelte, wie viele Punkte würde sie dann verdienen?
- 3) Zum Mittagessen hatte ein Kellner dreizehn Kunden und fünf von ihnen hinterließen ihm kein Trinkgeld. Wenn er zwei Euro von jedem Kunden bekam, der ihm ein Trinkgeld hinterließ, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 4) Ein Koch braucht dreizehn Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits sechs abgekocht. Wenn jede Kartoffel vier Minuten zum abkochen braucht, wie lange braucht der Rest bis er fertig ist?
- 5) fünfzehn Freunde spielten ein Videospiel online als sechs Spieler aufhörten. Wenn jeder übrige Spieler zwei Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?
- 6) Ein Übungsblatt hatte neun Aufgaben. Wenn eine Lehrerin zehn Übungsblätter zu korrigieren hatte und bereits acht von ihnen fertig hatte, wie viele Aufgaben muss sie dann noch korrigieren?
- 7) Moritz hatte elf Videospiele, aber fünf von ihnen funktionierten nicht mehr. Wenn er die funktionierenden Spiele für jeweils drei \$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er damit verdienen?
- 8) Paul ladete dreizehn Freunde zu einer Geburtstagsparty ein, aber sieben 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?
- 9) Jeder Schokoriegel in einer Packung kostete sechs €. Wenn eine Packung insgesamt dreizehn Riegel hatte und Carolin alle verkauft hat außer sechs Riegel, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 10) In einem Restaurant kostete jedes Essen für einen Erwachsenen sieben Euro und Kinder waren kostenlos. Wenn eine Gruppe mit zehn Leuten hereinkam und drei waren Kinder, wie viel würde das Essen dann für die Gruppe kosten?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Max kaufte vierzehn Pralinschachteln und gab acht seinem kleinen Bruder. Wenn jede Schachtel sieben Stücke als Inhalt hat, wie viele Pralinen hat Max dann immer noch?
- 2) Jasmin verdiente fünf Punkte für jeden recycelten Sack mit Dosen. Wenn sie neun Säcke hatte, aber sieben von ihnen nicht recycelte, wie viele Punkte würde sie dann verdienen?
- 3) Zum Mittagessen hatte ein Kellner dreizehn Kunden und fünf von ihnen hinterließen ihm kein Trinkgeld. Wenn er zwei Euro von jedem Kunden bekam, der ihm ein Trinkgeld hinterließ, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 4) Ein Koch braucht dreizehn Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits sechs abgekocht. Wenn jede Kartoffel vier Minuten zum abkochen braucht, wie lange braucht der Rest bis er fertig ist?
- 5) fünfzehn Freunde spielten ein Videospiel online als sechs Spieler aufhörten. Wenn jeder übrige Spieler zwei Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?
- 6) Ein Übungsblatt hatte neun Aufgaben. Wenn eine Lehrerin zehn Übungsblätter zu korrigieren hatte und bereits acht von ihnen fertig hatte, wie viele Aufgaben muss sie dann noch korrigieren?
- 7) Moritz hatte elf Videospiele, aber fünf von ihnen funktionierten nicht mehr. Wenn er die funktionierenden Spiele für jeweils drei \$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er damit verdienen?
- 8) Paul ladete dreizehn Freunde zu einer Geburtstagsparty ein, aber sieben 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?
- 9) Jeder Schokoriegel in einer Packung kostete sechs €. Wenn eine Packung insgesamt dreizehn Riegel hatte und Carolin alle verkauft hat außer sechs Riegel, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 10) In einem Restaurant kostete jedes Essen für einen Erwachsenen sieben Euro und Kinder waren kostenlos. Wenn eine Gruppe mit zehn Leuten hereinkam und drei waren Kinder, wie viel würde das Essen dann für die Gruppe kosten?

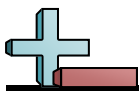
Antworten

1. 42
2. 10
3. 16
4. 28
5. 18
6. 18
7. 18
8. 24
9. 42
10. 49

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

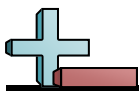
- 1) Jonas kaufte achtzehn Pralinschachteln und gab neun seinem kleinen Bruder. Wenn jede Schachtel fünf Stücke als Inhalt hat, wie viele Pralinen hat Jonas dann immer noch?
- 2) Lisa machte sechs Brownies für ihre Party, brauchte aber insgesamt dreizehn. Wenn sie für jeden Brownie sieben Esslöffel Mehl braucht, wie viele Esslöffel braucht sie dann insgesamt?
- 3) Ein neues Gebäude brauchte neun Fenster. Die Baufirma hatte bereits fünf von ihnen installiert. Wenn es vier Stunden braucht um jedes Fenster zu installieren, wie lange braucht die Firma dann um den Rest zu installieren?
- 4) Melanies Blumengeschäft hatte einen Aktionsverkauf, wo jede Rose sechs Euro kostete. Wenn Melanie mit vierzehn Rosen angefangen hat und zum Schluss sechs Rosen übrig hatte, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 5) Alexander hatte vier Videospiele, aber zwei von ihnen funktionierten nicht mehr. Wenn er die funktionierenden Spiele für jeweils fünf \$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er damit verdienen?
- 6) Ein Koch braucht acht Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits drei abgekocht. Wenn jede Kartoffel sechs Minuten zum abkochen braucht, wie lange braucht der Rest bis er fertig ist?
- 7) Ein Übungsblatt hatte sieben Aufgaben. Wenn eine Lehrerin dreizehn Übungsblätter zu korrigieren hatte und bereits sechs von ihnen fertig hatte, wie viele Aufgaben muss sie dann noch korrigieren?
- 8) Jeder Schokoriegel in einer Packung kostete neun €. Wenn eine Packung insgesamt acht Riegel hatte und Julia alle verkauft hat außer sechs Riegel, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 9) Ein Maler muss neun Räume in einem Gebäude anstreichen. Für jeden Raum braucht er drei Stunden zum Anstreichen. Wenn er bereits drei Räume fertig hat, wie lange braucht er noch um den Rest anzustreichen?
- 10) Zum Mittagessen hatte ein Kellner sieben Kunden und fünf von ihnen hinterließen ihm kein Trinkgeld. Wenn er zwei Euro von jedem Kunden bekam, der ihm ein Trinkgeld hinterließ, wie viel Geld hat er dann verdient?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

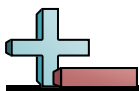
- 1) Jonas kaufte achtzehn Pralinschachteln und gab neun seinem kleinen Bruder. Wenn jede Schachtel fünf Stücke als Inhalt hat, wie viele Pralinen hat Jonas dann immer noch?
- 2) Lisa machte sechs Brownies für ihre Party, brauchte aber insgesamt dreizehn. Wenn sie für jeden Brownie sieben Esslöffel Mehl braucht, wie viele Esslöffel braucht sie dann insgesamt?
- 3) Ein neues Gebäude brauchte neun Fenster. Die Baufirma hatte bereits fünf von ihnen installiert. Wenn es vier Stunden braucht um jedes Fenster zu installieren, wie lange braucht die Firma dann um den Rest zu installieren?
- 4) Melanies Blumengeschäft hatte einen Aktionsverkauf, wo jede Rose sechs Euro kostete. Wenn Melanie mit vierzehn Rosen angefangen hat und zum Schluss sechs Rosen übrig hatte, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 5) Alexander hatte vier Videospiele, aber zwei von ihnen funktionierten nicht mehr. Wenn er die funktionierenden Spiele für jeweils fünf \$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er damit verdienen?
- 6) Ein Koch braucht acht Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits drei abgekocht. Wenn jede Kartoffel sechs Minuten zum abkochen braucht, wie lange braucht der Rest bis er fertig ist?
- 7) Ein Übungsblatt hatte sieben Aufgaben. Wenn eine Lehrerin dreizehn Übungsblätter zu korrigieren hatte und bereits sechs von ihnen fertig hatte, wie viele Aufgaben muss sie dann noch korrigieren?
- 8) Jeder Schokoriegel in einer Packung kostete neun €. Wenn eine Packung insgesamt acht Riegel hatte und Julia alle verkauft hat außer sechs Riegel, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 9) Ein Maler muss neun Räume in einem Gebäude anstreichen. Für jeden Raum braucht er drei Stunden zum Anstreichen. Wenn er bereits drei Räume fertig hat, wie lange braucht er noch um den Rest anzustreichen?
- 10) Zum Mittagessen hatte ein Kellner sieben Kunden und fünf von ihnen hinterließen ihm kein Trinkgeld. Wenn er zwei Euro von jedem Kunden bekam, der ihm ein Trinkgeld hinterließ, wie viel Geld hat er dann verdient?

1. 45
2. 49
3. 16
4. 48
5. 10
6. 30
7. 49
8. 18
9. 18
10. 4

**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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) In einem Videospiel erzielt man mit jedem besiegtten Feind sieben Punkte. Wenn eine Stufe insgesamt zwölf Feinde hat und du vier von ihnen besiegst, wie viele Punkte würdest du dann erzielen?
- 2) Ein Zauberer verkaufte Zauberkartenspiele für jeweils sieben Euro. Wenn er mit zehn Spielen begann und am Ende des Tages noch sechs Spiele übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 3) Jeder Schokoriegel in einer Packung kostete zwei €. Wenn eine Packung insgesamt dreizehn Riegel hatte und Antonia alle verkauft hat außer sechs Riegel, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 4) Ein Team bei einem Wissensquiz hatte insgesamt elf Mitglieder, aber vier Mitglieder erschienen nicht zu einem Spiel. Wenn jedes Mitglied, das dabei war, zwei Punkte erzielte, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 5) Ein Koch braucht vierzehn Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits neun abgekocht. Wenn jede Kartoffel fünf Minuten zum abkochen braucht, wie lange braucht der Rest bis er fertig ist?
- 6) Julian ladete vier Freunde zu einer Geburtstagsparty ein, aber zwei 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?
- 7) Vanessa machte sieben Brownies für ihre Party, brauchte aber insgesamt vierzehn. Wenn sie für jeden Brownie drei Esslöffel Mehl braucht, wie viele Esslöffel braucht sie dann insgesamt?
- 8) Melanies Blumengeschäft hatte einen Aktionsverkauf, wo jede Rose fünf Euro kostete. Wenn Melanie mit elf Rosen angefangen hat und zum Schluss fünf Rosen übrig hatte, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 9) Celina verdiente zwei Punkte für jeden recycelten Sack mit Dosen. Wenn sie acht Säcke hatte, aber vier von ihnen nicht recycelte, wie viele Punkte würde sie dann verdienen?
- 10) Ein neues Gebäude brauchte zwölf Fenster. Die Baufirma hatte bereits drei von ihnen installiert. Wenn es fünf Stunden braucht um jedes Fenster zu installieren, wie lange braucht die Firma dann um den Rest zu installieren?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) In einem Videospiel erzielt man mit jedem besiegt Feind sieben Punkte. Wenn eine Stufe insgesamt zwölf Feinde hat und du vier von ihnen besiegst, wie viele Punkte würdest du dann erzielen?
- 2) Ein Zauberer verkaufte Zauberkartenspiele für jeweils sieben Euro. Wenn er mit zehn Spielen begann und am Ende des Tages noch sechs Spiele übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 3) Jeder Schokoriegel in einer Packung kostete zwei €. Wenn eine Packung insgesamt dreizehn Riegel hatte und Antonia alle verkauft hat außer sechs Riegel, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 4) Ein Team bei einem Wissensquiz hatte insgesamt elf Mitglieder, aber vier Mitglieder erschienen nicht zu einem Spiel. Wenn jedes Mitglied, das dabei war, zwei Punkte erzielte, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 5) Ein Koch braucht vierzehn Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits neun abgekocht. Wenn jede Kartoffel fünf Minuten zum abkochen braucht, wie lange braucht der Rest bis er fertig ist?
- 6) Julian ladete vier Freunde zu einer Geburtstagsparty ein, aber zwei 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?
- 7) Vanessa machte sieben Brownies für ihre Party, brauchte aber insgesamt vierzehn. Wenn sie für jeden Brownie drei Esslöffel Mehl braucht, wie viele Esslöffel braucht sie dann insgesamt?
- 8) Melanies Blumengeschäft hatte einen Aktionsverkauf, wo jede Rose fünf Euro kostete. Wenn Melanie mit elf Rosen angefangen hat und zum Schluss fünf Rosen übrig hatte, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 9) Celina verdiente zwei Punkte für jeden recycelten Sack mit Dosen. Wenn sie acht Säcke hatte, aber vier von ihnen nicht recycelte, wie viele Punkte würde sie dann verdienen?
- 10) Ein neues Gebäude brauchte zwölf Fenster. Die Baufirma hatte bereits drei von ihnen installiert. Wenn es fünf Stunden braucht um jedes Fenster zu installieren, wie lange braucht die Firma dann um den Rest zu installieren?

1. 56
2. 28
3. 14
4. 14
5. 25
6. 6
7. 21
8. 30
9. 8
10. 45

**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