

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Felix verdiente dreizehn Euro mit Rasenmähen und dreiundzwanzig Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur sechs Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 2) Die Schuldebattenteams hatten achtzehn Jungen und vierzehn Mädchen. Wenn alle in Gruppen von vier Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?
- 3) In eine Vase passen sechs Blumen. Wenn man zweiunddreißig Nelken und zweiundzwanzig Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen?
- 4) Ein Fußballteam eines Sportvereins hatte dreiundvierzig neue Spieler und fünf wiederkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit sechs Spieler einteilen würde, wie viele Gruppen würde es dann geben?
- 5) Für seine Geburtstagsparty kaufte Jakob fünfzehn Apfelsaftflaschen und sechs Orangensaftflaschen. Wenn sein Kühlschrank nur jeweils drei Flaschen auf jeder Ablagefläche lagern kann, wie viele Ablageflächen würde er dann auffüllen?
- 6) Jan half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur sieben Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch sechsunddreißig Tablett und von einem anderen Tisch sechs Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 7) Florian hatte dreißig Euro gespart. Wenn er weitere dreiunddreißig Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele neun Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?
- 8) Julia ladete zwölf Bilder von ihrem Mobiltelefon und zwölf Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in acht verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 9) Max organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils sechs Karten auf jeder Seite. Wenn er dreizehn neue Karten und siebzehn alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?
- 10) Zu Halloween hat Vanessa von Nachbarn zwanzig Stück Bonbons und zehn Stück Bonbons von ihrer älteren Schwester bekommen. Wenn sie nur fünf Bonbons am Tag essen würde, wie lange würden ihr die Bonbons reichen?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Felix verdiente dreizehn Euro mit Rasenmähen und dreiundzwanzig Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur sechs Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 2) Die Schuldebattenteams hatten achtzehn Jungen und vierzehn Mädchen. Wenn alle in Gruppen von vier Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?
- 3) In eine Vase passen sechs Blumen. Wenn man zweiunddreißig Nelken und zweiundzwanzig Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen?
- 4) Ein Fußballteam eines Sportvereins hatte dreiundvierzig neue Spieler und fünf wiederkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit sechs Spieler einteilen würde, wie viele Gruppen würde es dann geben?
- 5) Für seine Geburtstagsparty kaufte Jakob fünfzehn Apfelsaftflaschen und sechs Orangensaftflaschen. Wenn sein Kühlschrank nur jeweils drei Flaschen auf jeder Ablagefläche lagern kann, wie viele Ablageflächen würde er dann auffüllen?
- 6) Jan half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur sieben Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch sechsunddreißig Tablett und von einem anderen Tisch sechs Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 7) Florian hatte dreißig Euro gespart. Wenn er weitere dreiunddreißig Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele neun Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?
- 8) Julia ladete zwölf Bilder von ihrem Mobiltelefon und zwölf Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in acht verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 9) Max organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils sechs Karten auf jeder Seite. Wenn er dreizehn neue Karten und siebzehn alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?
- 10) Zu Halloween hat Vanessa von Nachbarn zwanzig Stück Bonbons und zehn Stück Bonbons von ihrer älteren Schwester bekommen. Wenn sie nur fünf Bonbons am Tag essen würde, wie lange würden ihr die Bonbons reichen?

**Antworten**

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

5	6	5	2	5
7	5	3	2	4

- 1) Felix verdiente 13 Euro mit Rasenmähen und 23 Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur 6 Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 2) Die Schuldebattenteams hatten 18 Jungen und 14 Mädchen. Wenn alle in Gruppen von 4 Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?
- 3) In eine Vase passen 6 Blumen. Wenn man 32 Nelken und 22 Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen?
- 4) Ein Fußballteam eines Sportvereins hatte 43 neue Spieler und 5 wiederkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit 6 Spieler einteilen würde, wie viele Gruppen würde es dann geben?
- 5) Für seine Geburtstagsparty kaufte Jakob 15 Apfelsaftflaschen und 6 Orangensaftflaschen. Wenn sein Kühlschrank nur jeweils 3 Flaschen auf jeder Ablagefläche lagern kann, wie viele Ablageflächen würde er dann auffüllen?
- 6) Jan half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur 7 Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch 36 Tablett und von einem anderen Tisch 6 Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 7) Florian hatte 30 Euro gespart. Wenn er weitere 33 Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele 9 Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?
- 8) Julia ladete 12 Bilder von ihrem Mobiltelefon und 12 Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in 8 verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 9) Max organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils 6 Karten auf jeder Seite. Wenn er 13 neue Karten und 17 alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?
- 10) Zu Halloween hat Vanessa von Nachbarn 20 Stück Bonbons und 10 Stück Bonbons von ihrer älteren Schwester bekommen. Wenn sie nur 5 Bonbons am Tag essen würde, wie lange würden ihr die Bonbons reichen?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_