

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Zu Halloween erhielt Leonie siebzehn Bonbons von Nachbarn und zweiunddreißig Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur sieben Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten?
- 2) Eine Vase kann fünf Blumen halten. Wenn Sie dreiundzwanzig Nelken und sieben Rosen hätten, wie viele Vasen würden Sie dann für die Blumen brauchen?
- 3) Bei einem Firmenpicknick beschlossen zweiundzwanzig-Manager und achtzehn-Mitarbeiter, eine Runde Volleyball zu beginnen. Wenn sie sich in fünf Teams aufteilen würden, wie viele Personen wären in jedem Team?
- 4) Felix hatte fünfzehn Dollar gespart. Wenn er weitere siebenundfünfzig-Dollar für sein Taschengeld erhält, wie viele acht-Dollar-Spielzeug könnte er dann kaufen?
- 5) Das Baseballteam der Schule hatte drei neue Spieler und sechs zurückkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit drei Spielern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würden es geben?
- 6) Ein Tierheim hatte drei Welpen, als weitere achtzehn aufgenommen wurden. Wenn drei Welpen pro Tag adoptiert werden, wie lange würde es dauern, bis alle adoptiert sind?
- 7) Katharina und ihre Freunde haben Papier für ihren Unterricht recycelt. Für jedes recycelte fünf Pfund erhielten sie 1 Punkt. Wenn Katharina fünf Pfund recycelt und ihre Freunde zehn Pfund recycelt haben, wie viele Punkte haben sie dann gesammelt?
- 8) Philipp half den Kantinenmitarbeitern beim Abholen von Tablets, konnte jedoch nur fünf Tablets gleichzeitig tragen. Wenn er sieben Tablets von einem Tisch und achtzehn Tablets von einem anderen abholen müsste, wie viele Fahrten wird er machen?
- 9) Hanna hat Kekse mit sechs Keksen in jeder Tüte gebacken. Wenn sie siebenunddreißig Schokoladenkekse und siebzehn Haferflockenkekse hätte, wie viele Baggies könnte sie machen?
- 10) Annika hat vierzehn Bilder von ihrem Telefon und zehn von ihrer Kamera auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in {ERSTE SCHRITT} verschiedene Alben mit der gleichen Anzahl von Bildern in jedem Album sortiert hat, wie viele Bilder waren dann in jedem der Alben?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Zu Halloween erhielt Leonie siebzehn Bonbons von Nachbarn und zweiunddreißig Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur sieben Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten?
- 2) Eine Vase kann fünf Blumen halten. Wenn Sie dreiundzwanzig Nelken und sieben Rosen hätten, wie viele Vasen würden Sie dann für die Blumen brauchen?
- 3) Bei einem Firmenpicknick beschlossen zweiundzwanzig-Manager und achtzehn-Mitarbeiter, eine Runde Volleyball zu beginnen. Wenn sie sich in fünf Teams aufteilen würden, wie viele Personen wären in jedem Team?
- 4) Felix hatte fünfzehn Dollar gespart. Wenn er weitere siebenundfünfzig-Dollar für sein Taschengeld erhält, wie viele acht-Dollar-Spielzeug könnte er dann kaufen?
- 5) Das Baseballteam der Schule hatte drei neue Spieler und sechs zurückkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit drei Spielern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würden es geben?
- 6) Ein Tierheim hatte drei Welpen, als weitere achtzehn aufgenommen wurden. Wenn drei Welpen pro Tag adoptiert werden, wie lange würde es dauern, bis alle adoptiert sind?
- 7) Katharina und ihre Freunde haben Papier für ihren Unterricht recycelt. Für jedes recycelte fünf Pfund erhielten sie 1 Punkt. Wenn Katharina fünf Pfund recycelt und ihre Freunde zehn Pfund recycelt haben, wie viele Punkte haben sie dann gesammelt?
- 8) Philipp half den Kantinenmitarbeitern beim Abholen von Tablets, konnte jedoch nur fünf Tablets gleichzeitig tragen. Wenn er sieben Tablets von einem Tisch und achtzehn Tablets von einem anderen abholen müsste, wie viele Fahrten wird er machen?
- 9) Hanna hat Kekse mit sechs Keksen in jeder Tüte gebacken. Wenn sie siebenunddreißig Schokoladenkekse und siebzehn Haferflockenkekse hätte, wie viele Baggies könnte sie machen?
- 10) Annika hat vierzehn Bilder von ihrem Telefon und zehn von ihrer Kamera auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in {ERSTE SCHRITT} verschiedene Alben mit der gleichen Anzahl von Bildern in jedem Album sortiert hat, wie viele Bilder waren dann in jedem der Alben?

**Antworten**

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