

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Paul verdiente siebenunddreißig \$ mit dem Rasenmähen und drei \$ mit dem Essen von Unkraut. Wenn er nur fünf Dollar pro Woche ausgeben würde, wie lange würde ihm das Geld reichen?
- 2) Eine Vase kann acht Blumen halten. Wenn Sie fünfundfünfzig Nelken und neun Rosen hätten, wie viele Vasen würden Sie dann für die Blumen brauchen?
- 3) Zu Halloween erhielt Johanna drei Bonbons von Nachbarn und fünfzehn Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur drei Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten?
- 4) Ein Spielwarenladen hatte einundvierzig riesige Stoffbären auf Lager, als sie eine weitere Lieferung mit sieben Bären erhielten. Stellen Sie die Bären mit acht auf jedem Regal in die Regale. Wie viele Regale haben sie verwendet?
- 5) Eine Gruppe von fünf-Freunden ist in ein Restaurant gegangen. Der Koch hatte bereits elf Chicken Wings gekocht, aber vier mehr für die Gruppe gekocht. Wenn jeder den gleichen Betrag bekommen würde, wie viele würde jeder bekommen?
- 6) Alina hat Kekse mit neun Keksen in jeder Tüte gebacken. Wenn sie zwanzig Schokoladenkekse und sieben Haferflockenkekse hätte, wie viele Baggies könnte sie machen?
- 7) Sarah und ihre Freunde haben Papier für ihren Unterricht recycelt. Für jedes recycelte neun Pfund erhielten sie 1 Punkt. Wenn Sarah sechsundsechzig Pfund recycelt und ihre Freunde sechs Pfund recycelt haben, wie viele Punkte haben sie dann gesammelt?
- 8) Bei den Hausaufgaben hatte Celina zwei mathematische Probleme und dreizehn Rechtschreibprobleme. Wenn sie fünf-Aufgaben in einer Stunde lösen kann, wie lange wird sie brauchen, um alle Aufgaben zu lösen?
- 9) Ein Tierheim hatte zwei Welpen, als weitere sechs aufgenommen wurden. Wenn vier Welpen pro Tag adoptiert werden, wie lange würde es dauern, bis alle adoptiert sind?
- 10) Bei einem Firmenpicknick beschlossen neun-Manager und achtzehn-Mitarbeiter, eine Runde Volleyball zu beginnen. Wenn sie sich in neun Teams aufteilen würden, wie viele Personen wären in jedem Team?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Paul verdiente siebenunddreißig \$ mit dem Rasenmähen und drei \$ mit dem Essen von Unkraut. Wenn er nur fünf Dollar pro Woche ausgeben würde, wie lange würde ihm das Geld reichen?
- 2) Eine Vase kann acht Blumen halten. Wenn Sie fünfundfünfzig Nelken und neun Rosen hätten, wie viele Vasen würden Sie dann für die Blumen brauchen?
- 3) Zu Halloween erhielt Johanna drei Bonbons von Nachbarn und fünfzehn Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur drei Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten?
- 4) Ein Spielwarenladen hatte einundvierzig riesige Stoffbären auf Lager, als sie eine weitere Lieferung mit sieben Bären erhielten. Stellen Sie die Bären mit acht auf jedem Regal in die Regale. Wie viele Regale haben sie verwendet?
- 5) Eine Gruppe von fünf-Freunden ist in ein Restaurant gegangen. Der Koch hatte bereits elf Chicken Wings gekocht, aber vier mehr für die Gruppe gekocht. Wenn jeder den gleichen Betrag bekommen würde, wie viele würde jeder bekommen?
- 6) Alina hat Kekse mit neun Keksen in jeder Tüte gebacken. Wenn sie zwanzig Schokoladenkekse und sieben Haferflockenkekse hätte, wie viele Baggies könnte sie machen?
- 7) Sarah und ihre Freunde haben Papier für ihren Unterricht recycelt. Für jedes recycelte neun Pfund erhielten sie 1 Punkt. Wenn Sarah sechsundsechzig Pfund recycelt und ihre Freunde sechs Pfund recycelt haben, wie viele Punkte haben sie dann gesammelt?
- 8) Bei den Hausaufgaben hatte Celina zwei mathematische Probleme und dreizehn Rechtschreibprobleme. Wenn sie fünf-Aufgaben in einer Stunde lösen kann, wie lange wird sie brauchen, um alle Aufgaben zu lösen?
- 9) Ein Tierheim hatte zwei Welpen, als weitere sechs aufgenommen wurden. Wenn vier Welpen pro Tag adoptiert werden, wie lange würde es dauern, bis alle adoptiert sind?
- 10) Bei einem Firmenpicknick beschlossen neun-Manager und achtzehn-Mitarbeiter, eine Runde Volleyball zu beginnen. Wenn sie sich in neun Teams aufteilen würden, wie viele Personen wären in jedem Team?

**Antworten**

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