

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Zu Halloween erhielt Emma sechs Bonbons von Nachbarn und zwei Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur vier Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten?
- 2) Bei den Hausaufgaben hatte Nina vierundzwanzig mathematische Probleme und sechzehn Rechtschreibprobleme. Wenn sie acht-Aufgaben in einer Stunde lösen kann, wie lange wird sie brauchen, um alle Aufgaben zu lösen?
- 3) Ein Tierheim hatte sechs Welpen, als weitere einundzwanzig aufgenommen wurden. Wenn neun Welpen pro Tag adoptiert werden, wie lange würde es dauern, bis alle adoptiert sind?
- 4) Eine Vase kann fünf Blumen halten. Wenn Sie zwanzig Nelken und fünfzehn Rosen hätten, wie viele Vasen würden Sie dann für die Blumen brauchen?
- 5) Eine Gruppe von acht-Freunden ist in ein Restaurant gegangen. Der Koch hatte bereits fünfzig Chicken Wings gekocht, aber zweiundzwanzig mehr für die Gruppe gekocht. Wenn jeder den gleichen Betrag bekommen würde, wie viele würde jeder bekommen?
- 6) Hanna und ihre Freunde haben Papier für ihren Unterricht recycelt. Für jedes recycelte fünf Pfund erhielten sie 1 Punkt. Wenn Hanna zwei Pfund recycelt und ihre Freunde dreiundzwanzig Pfund recycelt haben, wie viele Punkte haben sie dann gesammelt?
- 7) Felix hatte acht Dollar gespart. Wenn er weitere vier-Dollar für sein Taschengeld erhält, wie viele vier-Dollar-Spielzeug könnte er dann kaufen?
- 8) Annika hat Kekse mit vier Keksen in jeder Tüte gebacken. Wenn sie drei Schokoladenkekse und siebzehn Haferflockenkekse hätte, wie viele Baggies könnte sie machen?
- 9) Für eine Geburtstagsfeier kaufte Max siebenundsechzig normale Limonaden und fünf Diätlimonaden. Wenn sein Kühlschrank nur neun auf jedem Regal fassen würde, wie viele Regale würde er füllen?
- 10) Johanna hat vierzehn Bilder von ihrem Telefon und zweiundzwanzig 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 Emma sechs Bonbons von Nachbarn und zwei Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur vier Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten?
- 2) Bei den Hausaufgaben hatte Nina vierundzwanzig mathematische Probleme und sechzehn Rechtschreibprobleme. Wenn sie acht-Aufgaben in einer Stunde lösen kann, wie lange wird sie brauchen, um alle Aufgaben zu lösen?
- 3) Ein Tierheim hatte sechs Welpen, als weitere einundzwanzig aufgenommen wurden. Wenn neun Welpen pro Tag adoptiert werden, wie lange würde es dauern, bis alle adoptiert sind?
- 4) Eine Vase kann fünf Blumen halten. Wenn Sie zwanzig Nelken und fünfzehn Rosen hätten, wie viele Vasen würden Sie dann für die Blumen brauchen?
- 5) Eine Gruppe von acht-Freunden ist in ein Restaurant gegangen. Der Koch hatte bereits fünfzig Chicken Wings gekocht, aber zweiundzwanzig mehr für die Gruppe gekocht. Wenn jeder den gleichen Betrag bekommen würde, wie viele würde jeder bekommen?
- 6) Hanna und ihre Freunde haben Papier für ihren Unterricht recycelt. Für jedes recycelte fünf Pfund erhielten sie 1 Punkt. Wenn Hanna zwei Pfund recycelt und ihre Freunde dreiundzwanzig Pfund recycelt haben, wie viele Punkte haben sie dann gesammelt?
- 7) Felix hatte acht Dollar gespart. Wenn er weitere vier-Dollar für sein Taschengeld erhält, wie viele vier-Dollar-Spielzeug könnte er dann kaufen?
- 8) Annika hat Kekse mit vier Keksen in jeder Tüte gebacken. Wenn sie drei Schokoladenkekse und siebzehn Haferflockenkekse hätte, wie viele Baggies könnte sie machen?
- 9) Für eine Geburtstagsfeier kaufte Max siebenundsechzig normale Limonaden und fünf Diätlimonaden. Wenn sein Kühlschrank nur neun auf jedem Regal fassen würde, wie viele Regale würde er füllen?
- 10) Johanna hat vierzehn Bilder von ihrem Telefon und zweiundzwanzig 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. 2
2. 5
3. 3
4. 7
5. 9
6. 5
7. 3
8. 5
9. 8
10. 4