

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Für eine Geburtstagsfeier kaufte Jakob drei normale Limonaden und zweiunddreißig Diätlimonaden. Wenn sein Kühlschrank nur sieben auf jedem Regal fassen würde, wie viele Regale würde er füllen?
- 2) Zu Halloween erhielt Emma dreizehn Bonbons von Nachbarn und fünfzig Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur sieben Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten?
- 3) Das Debattiererteam der Schule hatte fünfzehn Jungen und neununddreißig Mädchen. Wenn sie in Gruppen von sechs aufgeteilt würden, wie viele Gruppen könnten sie bilden?
- 4) Luca verdiente drei \$ mit dem Rasenmähen und zweiunddreißig \$ mit dem Essen von Unkraut. Wenn er nur fünf Dollar pro Woche ausgeben würde, wie lange würde ihm das Geld reichen?
- 5) Eine Vase kann fünf Blumen halten. Wenn Sie acht Nelken und siebenundzwanzig Rosen hätten, wie viele Vasen würden Sie dann für die Blumen brauchen?
- 6) Die Klasse von Jasmin macht eine Exkursion in den Zoo. Wenn jeder Transporter acht Personen aufnehmen kann und elf Schüler und fünf Erwachsene fahren, wie viele Transporter werden sie dann brauchen?
- 7) Das Baseballteam der Schule hatte neun neue Spieler und elf zurückkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit vier Spielern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würden es geben?
- 8) Nils ordnete seine Baseballkarten in einem Ordner mit fünf auf jeder Seite. Wenn er zweiundzwanzig neue Karten und dreiundzwanzig alte Karten in den Ordner legen müsste, wie viele Seiten würde er verwenden?
- 9) Eine Gruppe von sechs-Freunden ist in ein Restaurant gegangen. Der Koch hatte bereits zwölf Chicken Wings gekocht, aber zwölf mehr für die Gruppe gekocht. Wenn jeder den gleichen Betrag bekommen würde, wie viele würde jeder bekommen?
- 10) Ein Spielwarenladen hatte dreiundzwanzig riesige Stoffbären auf Lager, als sie eine weitere Lieferung mit sieben Bären erhielten. Stellen Sie die Bären mit fünf auf jedem Regal in die Regale. Wie viele Regale haben sie verwendet?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Für eine Geburtstagsfeier kaufte Jakob drei normale Limonaden und zweiunddreißig Diätlimonaden. Wenn sein Kühlschrank nur sieben auf jedem Regal fassen würde, wie viele Regale würde er füllen?
- 2) Zu Halloween erhielt Emma dreizehn Bonbons von Nachbarn und fünfzig Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur sieben Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten?
- 3) Das Debattiererteam der Schule hatte fünfzehn Jungen und neununddreißig Mädchen. Wenn sie in Gruppen von sechs aufgeteilt würden, wie viele Gruppen könnten sie bilden?
- 4) Luca verdiente drei \$ mit dem Rasenmähen und zweiunddreißig \$ mit dem Essen von Unkraut. Wenn er nur fünf Dollar pro Woche ausgeben würde, wie lange würde ihm das Geld reichen?
- 5) Eine Vase kann fünf Blumen halten. Wenn Sie acht Nelken und siebenundzwanzig Rosen hätten, wie viele Vasen würden Sie dann für die Blumen brauchen?
- 6) Die Klasse von Jasmin macht eine Exkursion in den Zoo. Wenn jeder Transporter acht Personen aufnehmen kann und elf Schüler und fünf Erwachsene fahren, wie viele Transporter werden sie dann brauchen?
- 7) Das Baseballteam der Schule hatte neun neue Spieler und elf zurückkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit vier Spielern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würden es geben?
- 8) Nils ordnete seine Baseballkarten in einem Ordner mit fünf auf jeder Seite. Wenn er zweiundzwanzig neue Karten und dreiundzwanzig alte Karten in den Ordner legen müsste, wie viele Seiten würde er verwenden?
- 9) Eine Gruppe von sechs-Freunden ist in ein Restaurant gegangen. Der Koch hatte bereits zwölf Chicken Wings gekocht, aber zwölf mehr für die Gruppe gekocht. Wenn jeder den gleichen Betrag bekommen würde, wie viele würde jeder bekommen?
- 10) Ein Spielwarenladen hatte dreiundzwanzig riesige Stoffbären auf Lager, als sie eine weitere Lieferung mit sieben Bären erhielten. Stellen Sie die Bären mit fünf auf jedem Regal in die Regale. Wie viele Regale haben sie verwendet?

**Antworten**

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