

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Spielwarenladen hatte sieben riesige Stoffbären auf Lager, als sie eine weitere Lieferung mit fünfunddreißig Bären erhielten. Stellen Sie die Bären mit sieben auf jedem Regal in die Regale. Wie viele Regale haben sie verwendet?
- 2) Florian verdiente sieben \$ mit dem Rasenmähen und acht \$ mit dem Essen von Unkraut. Wenn er nur fünf Dollar pro Woche ausgeben würde, wie lange würde ihm das Geld reichen?
- 3) Das Baseballteam der Schule hatte sechs neue Spieler und zehn zurückkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit acht Spielern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würden es geben?
- 4) Eine Gruppe von fünf-Freunden ist in ein Restaurant gegangen. Der Koch hatte bereits zwei Chicken Wings gekocht, aber dreizehn mehr für die Gruppe gekocht. Wenn jeder den gleichen Betrag bekommen würde, wie viele würde jeder bekommen?
- 5) Zu Halloween erhielt Anna zehn Bonbons von Nachbarn und zwei Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur sechs Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten?
- 6) Ein Tierheim hatte dreizehn Welpen, als weitere fünfzehn aufgenommen wurden. Wenn sieben Welpen pro Tag adoptiert werden, wie lange würde es dauern, bis alle adoptiert sind?
- 7) Bei einem Firmenpicknick beschlossen einunddreißig-Manager und zweiunddreißig-Mitarbeiter, eine Runde Volleyball zu beginnen. Wenn sie sich in sieben Teams aufteilen würden, wie viele Personen wären in jedem Team?
- 8) Bei den Hausaufgaben hatte Leonie sechzehn mathematische Probleme und siebenundvierzig Rechtschreibprobleme. Wenn sie sieben-Aufgaben in einer Stunde lösen kann, wie lange wird sie brauchen, um alle Aufgaben zu lösen?
- 9) Philipp half den Kantinenmitarbeitern beim Abholen von Tablets, konnte jedoch nur drei Tablets gleichzeitig tragen. Wenn er acht Tablets von einem Tisch und sechzehn Tablets von einem anderen abholen müsste, wie viele Fahrten wird er machen?
- 10) Während des Spiels in der Spielhalle gewann Jannik dreiundfünfzig Tickets für "whack a mole" und drei Tickets für "Skee Ball". Wenn er Süßigkeiten kaufen wollte, die sieben Tickets pro Stück kosten, wie viele könnte er dann kaufen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|--------------|
| 1) Ein Spielwarenladen hatte sieben riesige Stoffbären auf Lager, als sie eine weitere Lieferung mit fünfunddreißig Bären erhielten. Stellen Sie die Bären mit sieben auf jedem Regal in die Regale. Wie viele Regale haben sie verwendet? | 1. <u>6</u> |
| 2) Florian verdiente sieben \$ mit dem Rasenmähen und acht \$ mit dem Essen von Unkraut. Wenn er nur fünf Dollar pro Woche ausgeben würde, wie lange würde ihm das Geld reichen? | 2. <u>3</u> |
| 3) Das Baseballteam der Schule hatte sechs neue Spieler und zehn zurückkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit acht Spielern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würden es geben? | 3. <u>2</u> |
| 4) Eine Gruppe von fünf-Freunden ist in ein Restaurant gegangen. Der Koch hatte bereits zwei Chicken Wings gekocht, aber dreizehn mehr für die Gruppe gekocht. Wenn jeder den gleichen Betrag bekommen würde, wie viele würde jeder bekommen? | 4. <u>3</u> |
| 5) Zu Halloween erhielt Anna zehn Bonbons von Nachbarn und zwei Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur sechs Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten? | 5. <u>2</u> |
| 6) Ein Tierheim hatte dreizehn Welpen, als weitere fünfzehn aufgenommen wurden. Wenn sieben Welpen pro Tag adoptiert werden, wie lange würde es dauern, bis alle adoptiert sind? | 6. <u>4</u> |
| 7) Bei einem Firmenpicknick beschlossen einunddreißig-Manager und zweiunddreißig-Mitarbeiter, eine Runde Volleyball zu beginnen. Wenn sie sich in sieben Teams aufteilen würden, wie viele Personen wären in jedem Team? | 7. <u>9</u> |
| 8) Bei den Hausaufgaben hatte Leonie sechzehn mathematische Probleme und siebenundvierzig Rechtschreibprobleme. Wenn sie sieben-Aufgaben in einer Stunde lösen kann, wie lange wird sie brauchen, um alle Aufgaben zu lösen? | 8. <u>9</u> |
| 9) Philipp half den Kantinenmitarbeitern beim Abholen von Tablets, konnte jedoch nur drei Tablets gleichzeitig tragen. Wenn er acht Tablets von einem Tisch und sechzehn Tablets von einem anderen abholen müsste, wie viele Fahrten wird er machen? | 9. <u>8</u> |
| 10) Während des Spiels in der Spielhalle gewann Jannik dreiundfünfzig Tickets für "whack a mole" und drei Tickets für "Skee Ball". Wenn er Süßigkeiten kaufen wollte, die sieben Tickets pro Stück kosten, wie viele könnte er dann kaufen? | 10. <u>8</u> |