

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Lena hat vierundzwanzig Bilder von ihrem Telefon und vier 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?
- 2) Annika hat Kekse mit neun Keksen in jeder Tüte gebacken. Wenn sie sechzehn Schokoladenkekse und siebenundvierzig Haferflockenkekse hätte, wie viele Baggies könnte sie machen?
- 3) Während des Spiels in der Spielhalle gewann Jannik fünf Tickets für "whack a mole" und dreizehn Tickets für "Skee Ball". Wenn er Süßigkeiten kaufen wollte, die drei Tickets pro Stück kosten, wie viele könnte er dann kaufen?
- 4) Ein Spielwarenladen hatte acht riesige Stoffbären auf Lager, als sie eine weitere Lieferung mit vierundzwanzig Bären erhielten. Stellen Sie die Bären mit acht auf jedem Regal in die Regale. Wie viele Regale haben sie verwendet?
- 5) Zu Halloween erhielt Sarah zweiundzwanzig 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?
- 6) Eine Gruppe von sechs-Freunden ist in ein Restaurant gegangen. Der Koch hatte bereits elf Chicken Wings gekocht, aber dreizehn mehr für die Gruppe gekocht. Wenn jeder den gleichen Betrag bekommen würde, wie viele würde jeder bekommen?
- 7) Die Klasse von Katharina macht eine Exkursion in den Zoo. Wenn jeder Transporter sieben Personen aufnehmen kann und fünf Schüler und sechzehn Erwachsene fahren, wie viele Transporter werden sie dann brauchen?
- 8) Die alte Waschmaschine von Carolin konnte nur sieben Kleidungsstücke gleichzeitig waschen. Wenn sie sechzehn Hemden und zwölf Pullover waschen müsste, wie viele Wäschen müsste sie tun?
- 9) Bei einem Firmenpicknick beschlossen fünf-Manager und sechzehn-Mitarbeiter, eine Runde Volleyball zu beginnen. Wenn sie sich in sieben Teams aufteilen würden, wie viele Personen wären in jedem Team?
- 10) Tobias ordnete seine Baseballkarten in einem Ordner mit drei auf jeder Seite. Wenn er neunzehn neue Karten und zwei alte Karten in den Ordner legen müsste, wie viele Seiten würde er verwenden?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- |  |              |
|--|--------------|
| 1) Lena hat vierundzwanzig Bilder von ihrem Telefon und vier 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. <u>4</u>  |
| 2) Annika hat Kekse mit neun Keksen in jeder Tüte gebacken. Wenn sie sechzehn Schokoladenkekse und siebenundvierzig Haferflockenkekse hätte, wie viele Baggies könnte sie machen?  | 2. <u>7</u>  |
| 3) Während des Spiels in der Spielhalle gewann Jannik fünf Tickets für "whack a mole" und dreizehn Tickets für "Skee Ball". Wenn er Süßigkeiten kaufen wollte, die drei Tickets pro Stück kosten, wie viele könnte er dann kaufen?   | 3. <u>6</u>  |
| 4) Ein Spielwarenladen hatte acht riesige Stoffbären auf Lager, als sie eine weitere Lieferung mit vierundzwanzig Bären erhielten. Stellen Sie die Bären mit acht auf jedem Regal in die Regale. Wie viele Regale haben sie verwendet?   | 4. <u>4</u>  |
| 5) Zu Halloween erhielt Sarah zweiundzwanzig 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?   | 5. <u>6</u>  |
| 6) Eine Gruppe von sechs-Freunden ist in ein Restaurant gegangen. Der Koch hatte bereits elf Chicken Wings gekocht, aber dreizehn mehr für die Gruppe gekocht. Wenn jeder den gleichen Betrag bekommen würde, wie viele würde jeder bekommen?                                      | 6. <u>4</u>  |
| 7) Die Klasse von Katharina macht eine Exkursion in den Zoo. Wenn jeder Transporter sieben Personen aufnehmen kann und fünf Schüler und sechzehn Erwachsene fahren, wie viele Transporter werden sie dann brauchen?  | 7. <u>3</u>  |
| 8) Die alte Waschmaschine von Carolin konnte nur sieben Kleidungsstücke gleichzeitig waschen. Wenn sie sechzehn Hemden und zwölf Pullover waschen müsste, wie viele Wäschen müsste sie tun?  | 8. <u>4</u>  |
| 9) Bei einem Firmenpicknick beschlossen fünf-Manager und sechzehn-Mitarbeiter, eine Runde Volleyball zu beginnen. Wenn sie sich in sieben Teams aufteilen würden, wie viele Personen wären in jedem Team?  | 9. <u>3</u>  |
| 10) Tobias ordnete seine Baseballkarten in einem Ordner mit drei auf jeder Seite. Wenn er neunzehn neue Karten und zwei alte Karten in den Ordner legen müsste, wie viele Seiten würde er verwenden?   | 10. <u>7</u> |