

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Eine Zoohandlung hielt ihre Hamster in Käfigen mit 10 pro Käfig. Für ihren Weihnachtsverkauf stellen sie 5-Käfige aus und verkaufen schließlich alle außer 8 Hamster. Wie viele Hamster haben sie während ihres Weihnachtsverkaufs verkauft?
- 2) Für die Wissenschaftsmesse wollte Jasmin sehen, wie viele Minuten der Videos, die sie sich angesehen hat, Werbung waren. Sie hat sich 6 Videos angesehen, wobei jedes Video 9 Minuten dauerte. Nachdem sie sich die Videos angesehen hatte, berechnete sie, dass sie sich bei allen Videos 2 Minuten Anzeigen angesehen hatte. Wie viele Minuten waren keine Anzeigen?
- 3) Für ein Projekt hat ein Bauunternehmer 8-Schraubenkisten gekauft, wobei jede Schachtel 10-Schrauben enthält. Am Ende beendete er das Projekt 10 Tage früher und hatte noch 2 Schrauben übrig. Wie viele Schrauben hat er für das Projekt verwendet?
- 4) Ein Spielzeugunternehmen hatte eine Bestellung von 5 Kartons zum Versand. Leider überstiegen dies 12 Pfund das Versandgewicht pro Bestellung. Wenn jeder Karton 8 Pfund wiegt, wie hoch ist das maximale Versandgewicht pro Bestellung?
- 5) Für den 15-Jubiläumsverkauf eines Lebensmittelgeschäfts bestellten sie 10 Traubenkisten, wobei jede Kiste 9 Tüten Trauben enthielt. Nach dem Jubiläumsverkauf hatten sie alle Taschen außer 8 verkauft. Wie viele Tüten Trauben haben sie während des Jubiläums verkauft?
- 6) Auf dem Startbildschirm des Tablets von Vanessa hatte sie 5 App-Zeilen mit 5 Apps in jeder Zeile. Wenn sie 4 Apps gelöscht hätte, wie viele wären dann auf ihrem Startbildschirm übrig geblieben?
- 7) Ein Koch hat 8 Tüten Äpfel für \$28 gekauft. Jede Tüte enthielt 6 Äpfel, aber er musste 2 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 8) In der Buchhandlung boten sie ein Angebot an, bei dem Sie beim Kauf von 4-Büchern \$3 Rabatt erhalten. Wenn Lisa 4 Bücher kaufen würde und jedes Buch 7 \$ kosten würde, wie hoch wäre ihr Endpreis?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Eine Zoohandlung hielt ihre Hamster in Käfigen mit 10 pro Käfig. Für ihren Weihnachtsverkauf stellen sie 5-Käfige aus und verkaufen schließlich alle außer 8 Hamster. Wie viele Hamster haben sie während ihres Weihnachtsverkaufs verkauft?
- 2) Für die Wissenschaftsmesse wollte Jasmin sehen, wie viele Minuten der Videos, die sie sich angesehen hat, Werbung waren. Sie hat sich 6 Videos angesehen, wobei jedes Video 9 Minuten dauerte. Nachdem sie sich die Videos angesehen hatte, berechnete sie, dass sie sich bei allen Videos 2 Minuten Anzeigen angesehen hatte. Wie viele Minuten waren keine Anzeigen?
- 3) Für ein Projekt hat ein Bauunternehmer 8-Schraubenkisten gekauft, wobei jede Schachtel 10-Schrauben enthält. Am Ende beendete er das Projekt 10 Tage früher und hatte noch 2 Schrauben übrig. Wie viele Schrauben hat er für das Projekt verwendet?
- 4) Ein Spielzeugunternehmen hatte eine Bestellung von 5 Kartons zum Versand. Leider überstiegen dies 12 Pfund das Versandgewicht pro Bestellung. Wenn jeder Karton 8 Pfund wiegt, wie hoch ist das maximale Versandgewicht pro Bestellung?
- 5) Für den 15-Jubiläumsverkauf eines Lebensmittelgeschäfts bestellten sie 10 Traubenkisten, wobei jede Kiste 9 Tüten Trauben enthielt. Nach dem Jubiläumsverkauf hatten sie alle Taschen außer 8 verkauft. Wie viele Tüten Trauben haben sie während des Jubiläums verkauft?
- 6) Auf dem Startbildschirm des Tablets von Vanessa hatte sie 5 App-Zeilen mit 5 Apps in jeder Zeile. Wenn sie 4 Apps gelöscht hätte, wie viele wären dann auf ihrem Startbildschirm übrig geblieben?
- 7) Ein Koch hat 8 Tüten Äpfel für \$28 gekauft. Jede Tüte enthielt 6 Äpfel, aber er musste 2 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 8) In der Buchhandlung boten sie ein Angebot an, bei dem Sie beim Kauf von 4-Büchern \$3 Rabatt erhalten. Wenn Lisa 4 Bücher kaufen würde und jedes Buch 7 \$ kosten würde, wie hoch wäre ihr Endpreis?

1. 42
2. 52
3. 78
4. 28
5. 82
6. 21
7. 46
8. 25