

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Für den 20-Jubiläumsverkauf eines Lebensmittelgeschäfts bestellten sie 9 Traubenkisten, wobei jede Kiste 10 Tüten Trauben enthielt. Nach dem Jubiläumsverkauf hatten sie alle Taschen außer 8 verkauft. Wie viele Tüten Trauben haben sie während des Jubiläums verkauft?
- 2) Eine Zoohandlung hielt ihre Hamster in Käfigen mit 9 pro Käfig. Für ihren Weihnachtsverkauf stellen sie 7-Käfige aus und verkaufen schließlich alle außer 14 Hamster. Wie viele Hamster haben sie während ihres Weihnachtsverkaufs verkauft?
- 3) Hanna hat 8 Schachteln mit Süßigkeiten im Angebot gekauft. Da jede Schachtel 8 Bonbons enthielt, beschloss sie, Tim 31 Stücke zu geben. Wie viele Bonbons hätte Hanna übrig bleiben, nachdem Tim seine Stücke gegeben hätte?
- 4) Für die Wissenschaftsmesse wollte Celina sehen, wie viele Minuten der Videos, die sie sich angesehen hat, Werbung waren. Sie hat sich 9 Videos angesehen, wobei jedes Video 10 Minuten dauerte. Nachdem sie sich die Videos angesehen hatte, berechnete sie, dass sie sich bei allen Videos 4 Minuten Anzeigen angesehen hatte. Wie viele Minuten waren keine Anzeigen?
- 5) Ein Spielzeugunternehmen hatte eine Bestellung von 5 Kartons zum Versand. Leider überstiegen dies 20 Pfund das Versandgewicht pro Bestellung. Wenn jeder Karton 9 Pfund wiegt, wie hoch ist das maximale Versandgewicht pro Bestellung?
- 6) Ein Koch hat 8 Tüten Äpfel für \$34 gekauft. Jede Tüte enthielt 6 Äpfel, aber er musste 9 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 7) Um etwas zusätzliches Geld zu verdienen, begann Lisa mit dem Verkauf handgefertigter Armbänder. Sie gab 8 Dollar für Vorräte aus und begann, sie für jeweils 2 \$ zu verkaufen. Sie hat 9 verkauft, bevor die Vorräte ausgegangen sind. Wie viel von dem, was sie verdiente, war Gewinn?
- 8) In der Buchhandlung boten sie ein Angebot an, bei dem Sie beim Kauf von 3-Büchern \$8 Rabatt erhalten. Wenn Julia 3 Bücher kaufen würde und jedes Buch 9 \$ kosten würde, wie hoch wäre ihr Endpreis?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Für den 20-Jubiläumsverkauf eines Lebensmittelgeschäfts bestellten sie 9 Traubenkisten, wobei jede Kiste 10 Tüten Trauben enthielt. Nach dem Jubiläumsverkauf hatten sie alle Taschen außer 8 verkauft. Wie viele Tüten Trauben haben sie während des Jubiläums verkauft?
- 2) Eine Zoohandlung hielt ihre Hamster in Käfigen mit 9 pro Käfig. Für ihren Weihnachtsverkauf stellen sie 7-Käfige aus und verkaufen schließlich alle außer 14 Hamster. Wie viele Hamster haben sie während ihres Weihnachtsverkaufs verkauft?
- 3) Hanna hat 8 Schachteln mit Süßigkeiten im Angebot gekauft. Da jede Schachtel 8 Bonbons enthielt, beschloss sie, Tim 31 Stücke zu geben. Wie viele Bonbons hätte Hanna übrig bleiben, nachdem Tim seine Stücke gegeben hätte?
- 4) Für die Wissenschaftsmesse wollte Celina sehen, wie viele Minuten der Videos, die sie sich angesehen hat, Werbung waren. Sie hat sich 9 Videos angesehen, wobei jedes Video 10 Minuten dauerte. Nachdem sie sich die Videos angesehen hatte, berechnete sie, dass sie sich bei allen Videos 4 Minuten Anzeigen angesehen hatte. Wie viele Minuten waren keine Anzeigen?
- 5) Ein Spielzeugunternehmen hatte eine Bestellung von 5 Kartons zum Versand. Leider überstiegen dies 20 Pfund das Versandgewicht pro Bestellung. Wenn jeder Karton 9 Pfund wiegt, wie hoch ist das maximale Versandgewicht pro Bestellung?
- 6) Ein Koch hat 8 Tüten Äpfel für \$34 gekauft. Jede Tüte enthielt 6 Äpfel, aber er musste 9 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 7) Um etwas zusätzliches Geld zu verdienen, begann Lisa mit dem Verkauf handgefertigter Armbänder. Sie gab 8 Dollar für Vorräte aus und begann, sie für jeweils 2 \$ zu verkaufen. Sie hat 9 verkauft, bevor die Vorräte ausgegangen sind. Wie viel von dem, was sie verdiente, war Gewinn?
- 8) In der Buchhandlung boten sie ein Angebot an, bei dem Sie beim Kauf von 3-Büchern \$8 Rabatt erhalten. Wenn Julia 3 Bücher kaufen würde und jedes Buch 9 \$ kosten würde, wie hoch wäre ihr Endpreis?

1. 82
2. 49
3. 33
4. 86
5. 25
6. 39
7. 10
8. 19