

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) In der Buchhandlung boten sie ein Angebot an, bei dem Sie beim Kauf von 3-Büchern \$2 Rabatt erhalten. Wenn Lena 3 Bücher kaufen würde und jedes Buch 4 \$ kosten würde, wie hoch wäre ihr Endpreis?
- 2) Für den 10-Jubiläumsverkauf eines Lebensmittelgeschäfts bestellten sie 9 Traubenkisten, wobei jede Kiste 10 Tüten Trauben enthielt. Nach dem Jubiläumsverkauf hatten sie alle Taschen außer 6 verkauft. Wie viele Tüten Trauben haben sie während des Jubiläums verkauft?
- 3) Ein Spielzeugunternehmen hatte eine Bestellung von 5 Kartons zum Versand. Leider überstiegen dies 7 Pfund das Versandgewicht pro Bestellung. Wenn jeder Karton 10 Pfund wiegt, wie hoch ist das maximale Versandgewicht pro Bestellung?
- 4) Für ein Projekt hat ein Bauunternehmer 6-Schraubenkisten gekauft, wobei jede Schachtel 12-Schrauben enthält. Am Ende beendete er das Projekt 5 Tage früher und hatte noch 3 Schrauben übrig. Wie viele Schrauben hat er für das Projekt verwendet?
- 5) Ein Koch hat 8 Tüten Äpfel für \$35 gekauft. Jede Tüte enthielt 5 Äpfel, aber er musste 3 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 6) Jonas hat einen Job als Rasenmäher in seiner Nachbarschaft. Jeden Monat gibt er 23 \$ für Benzin aus und mäht 9 Rasen (\$10 pro gemähten Rasen). Wie viel Gewinn erzielt Jonas jeden Monat?
- 7) Katharina hat 5 Schachteln mit Süßigkeiten im Angebot gekauft. Da jede Schachtel 10 Bonbons enthielt, beschloss sie, Finn 20 Stücke zu geben. Wie viele Bonbons hätte Katharina übrig bleiben, nachdem Finn seine Stücke gegeben hätte?
- 8) Um etwas zusätzliches Geld zu verdienen, begann Carolin mit dem Verkauf handgefertigter Armbänder. Sie gab 4 Dollar für Vorräte aus und begann, sie für jeweils 1 \$ zu verkaufen. Sie hat 9 verkauft, bevor die Vorräte ausgegangen sind. Wie viel von dem, was sie verdiente, war Gewinn?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) In der Buchhandlung boten sie ein Angebot an, bei dem Sie beim Kauf von 3-Büchern \$2 Rabatt erhalten. Wenn Lena 3 Bücher kaufen würde und jedes Buch 4 \$ kosten würde, wie hoch wäre ihr Endpreis?
- 2) Für den 10-Jubiläumsverkauf eines Lebensmittelgeschäfts bestellten sie 9 Traubenkisten, wobei jede Kiste 10 Tüten Trauben enthielt. Nach dem Jubiläumsverkauf hatten sie alle Taschen außer 6 verkauft. Wie viele Tüten Trauben haben sie während des Jubiläums verkauft?
- 3) Ein Spielzeugunternehmen hatte eine Bestellung von 5 Kartons zum Versand. Leider überstiegen dies 7 Pfund das Versandgewicht pro Bestellung. Wenn jeder Karton 10 Pfund wiegt, wie hoch ist das maximale Versandgewicht pro Bestellung?
- 4) Für ein Projekt hat ein Bauunternehmer 6-Schraubenkisten gekauft, wobei jede Schachtel 12-Schrauben enthält. Am Ende beendete er das Projekt 5 Tage früher und hatte noch 3 Schrauben übrig. Wie viele Schrauben hat er für das Projekt verwendet?
- 5) Ein Koch hat 8 Tüten Äpfel für \$35 gekauft. Jede Tüte enthielt 5 Äpfel, aber er musste 3 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 6) Jonas hat einen Job als Rasenmäher in seiner Nachbarschaft. Jeden Monat gibt er 23 \$ für Benzin aus und mäht 9 Rasen (\$10 pro gemähten Rasen). Wie viel Gewinn erzielt Jonas jeden Monat?
- 7) Katharina hat 5 Schachteln mit Süßigkeiten im Angebot gekauft. Da jede Schachtel 10 Bonbons enthielt, beschloss sie, Finn 20 Stücke zu geben. Wie viele Bonbons hätte Katharina übrig bleiben, nachdem Finn seine Stücke gegeben hätte?
- 8) Um etwas zusätzliches Geld zu verdienen, begann Carolin mit dem Verkauf handgefertigter Armbänder. Sie gab 4 Dollar für Vorräte aus und begann, sie für jeweils 1 \$ zu verkaufen. Sie hat 9 verkauft, bevor die Vorräte ausgegangen sind. Wie viel von dem, was sie verdiente, war Gewinn?

1. 10
2. 84
3. 43
4. 69
5. 37
6. 67
7. 30
8. 5