

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Für die Wissenschaftsmesse wollte Leonie sehen, wie viele Minuten der Videos, die sie sich angesehen hat, Werbung waren. Sie hat sich 8 Videos angesehen, wobei jedes Video 9 Minuten dauerte. Nachdem sie sich die Videos angesehen hatte, berechnete sie, dass sie sich bei allen Videos 3 Minuten Anzeigen angesehen hatte. Wie viele Minuten waren keine Anzeigen?
- 2) Ein Koch hat 9 Tüten Äpfel für \$40 gekauft. Jede Tüte enthielt 6 Äpfel, aber er musste 7 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 3) Ein Spielzeugunternehmen hatte eine Bestellung von 7 Kartons zum Versand. Leider überstiegen dies 15 Pfund das Versandgewicht pro Bestellung. Wenn jeder Karton 8 Pfund wiegt, wie hoch ist das maximale Versandgewicht pro Bestellung?
- 4) Eine Zoohandlung hielt ihre Hamster in Käfigen mit 10 pro Käfig. Für ihren Weihnachtsverkauf stellen sie 8-Käfige aus und verkaufen schließlich alle außer 12 Hamster. Wie viele Hamster haben sie während ihres Weihnachtsverkaufs verkauft?
- 5) Philipp hat einen Job als Rasenmäher in seiner Nachbarschaft. Jeden Monat gibt er 4 \$ für Benzin aus und mäht 3 Rasen (\$10 pro gemähten Rasen). Wie viel Gewinn erzielt Philipp jeden Monat?
- 6) Felix verkaufte Zeichnungen für jeweils \$4. Für jede 9-Zeichnung, die er verkaufte, musste er \$3 an Künstlerbedarf verwenden, um sie zu machen. Wie viel Gewinn würde er machen, wenn er 9-Zeichnungen verkauft?
- 7) Für ein Projekt hat ein Bauunternehmer 3-Schraubenkisten gekauft, wobei jede Schachtel 11-Schrauben enthält. Am Ende beendete er das Projekt 6 Tage früher und hatte noch 1 Schrauben übrig. Wie viele Schrauben hat er für das Projekt verwendet?
- 8) 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 7 verkauft. Wie viele Tüten Trauben haben sie während des Jubiläums verkauft?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Für die Wissenschaftsmesse wollte Leonie sehen, wie viele Minuten der Videos, die sie sich angesehen hat, Werbung waren. Sie hat sich 8 Videos angesehen, wobei jedes Video 9 Minuten dauerte. Nachdem sie sich die Videos angesehen hatte, berechnete sie, dass sie sich bei allen Videos 3 Minuten Anzeigen angesehen hatte. Wie viele Minuten waren keine Anzeigen?
- 2) Ein Koch hat 9 Tüten Äpfel für \$40 gekauft. Jede Tüte enthielt 6 Äpfel, aber er musste 7 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 3) Ein Spielzeugunternehmen hatte eine Bestellung von 7 Kartons zum Versand. Leider überstiegen dies 15 Pfund das Versandgewicht pro Bestellung. Wenn jeder Karton 8 Pfund wiegt, wie hoch ist das maximale Versandgewicht pro Bestellung?
- 4) Eine Zoohandlung hielt ihre Hamster in Käfigen mit 10 pro Käfig. Für ihren Weihnachtsverkauf stellen sie 8-Käfige aus und verkaufen schließlich alle außer 12 Hamster. Wie viele Hamster haben sie während ihres Weihnachtsverkaufs verkauft?
- 5) Philipp hat einen Job als Rasenmäher in seiner Nachbarschaft. Jeden Monat gibt er 4 \$ für Benzin aus und mäht 3 Rasen (\$10 pro gemähten Rasen). Wie viel Gewinn erzielt Philipp jeden Monat?
- 6) Felix verkaufte Zeichnungen für jeweils \$4. Für jede 9-Zeichnung, die er verkaufte, musste er \$3 an Künstlerbedarf verwenden, um sie zu machen. Wie viel Gewinn würde er machen, wenn er 9-Zeichnungen verkauft?
- 7) Für ein Projekt hat ein Bauunternehmer 3-Schraubenkisten gekauft, wobei jede Schachtel 11-Schrauben enthält. Am Ende beendete er das Projekt 6 Tage früher und hatte noch 1 Schrauben übrig. Wie viele Schrauben hat er für das Projekt verwendet?
- 8) 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 7 verkauft. Wie viele Tüten Trauben haben sie während des Jubiläums verkauft?

1. 69
2. 47
3. 41
4. 68
5. 26
6. 33
7. 32
8. 83