

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Um etwas zusätzliches Geld zu verdienen, begann Anna mit dem Verkauf handgefertigter Armbänder. Sie gab 2 Dollar für Vorräte aus und begann, sie für jeweils 2 \$ zu verkaufen. Sie hat 7 verkauft, bevor die Vorräte ausgegangen sind. Wie viel von dem, was sie verdiente, war Gewinn?
- 2) Für die Wissenschaftsmesse wollte Lisa 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 2 Minuten Anzeigen angesehen hatte. Wie viele Minuten waren keine Anzeigen?
- 3) Ein Spielzeugunternehmen hatte eine Bestellung von 5 Kartons zum Versand. Leider überstiegen dies 15 Pfund das Versandgewicht pro Bestellung. Wenn jeder Karton 9 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 7-Käfige aus und verkaufen schließlich alle außer 15 Hamster. Wie viele Hamster haben sie während ihres Weihnachtsverkaufs verkauft?
- 5) Ein Koch hat 7 Tüten Äpfel für \$45 gekauft. Jede Tüte enthielt 10 Äpfel, aber er musste 4 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 6) Nina hat 7 Schachteln mit Süßigkeiten im Angebot gekauft. Da jede Schachtel 10 Bonbons enthielt, beschloss sie, Moritz 25 Stücke zu geben. Wie viele Bonbons hätte Nina übrig bleiben, nachdem Moritz seine Stücke gegeben hätte?
- 7) Florian hat einen Job als Rasenmäher in seiner Nachbarschaft. Jeden Monat gibt er 17 \$ für Benzin aus und mäht 6 Rasen (\$12 pro gemähten Rasen). Wie viel Gewinn erzielt Florian jeden Monat?
- 8) Justin verkaufte Zeichnungen für jeweils \$3. Für jede 5-Zeichnung, die er verkaufte, musste er \$3 an Künstlerbedarf verwenden, um sie zu machen. Wie viel Gewinn würde er machen, wenn er 5-Zeichnungen verkauft?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Um etwas zusätzliches Geld zu verdienen, begann Anna mit dem Verkauf handgefertigter Armbänder. Sie gab 2 Dollar für Vorräte aus und begann, sie für jeweils 2 \$ zu verkaufen. Sie hat 7 verkauft, bevor die Vorräte ausgegangen sind. Wie viel von dem, was sie verdiente, war Gewinn?
- 2) Für die Wissenschaftsmesse wollte Lisa 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 2 Minuten Anzeigen angesehen hatte. Wie viele Minuten waren keine Anzeigen?
- 3) Ein Spielzeugunternehmen hatte eine Bestellung von 5 Kartons zum Versand. Leider überstiegen dies 15 Pfund das Versandgewicht pro Bestellung. Wenn jeder Karton 9 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 7-Käfige aus und verkaufen schließlich alle außer 15 Hamster. Wie viele Hamster haben sie während ihres Weihnachtsverkaufs verkauft?
- 5) Ein Koch hat 7 Tüten Äpfel für \$45 gekauft. Jede Tüte enthielt 10 Äpfel, aber er musste 4 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 6) Nina hat 7 Schachteln mit Süßigkeiten im Angebot gekauft. Da jede Schachtel 10 Bonbons enthielt, beschloss sie, Moritz 25 Stücke zu geben. Wie viele Bonbons hätte Nina übrig bleiben, nachdem Moritz seine Stücke gegeben hätte?
- 7) Florian hat einen Job als Rasenmäher in seiner Nachbarschaft. Jeden Monat gibt er 17 \$ für Benzin aus und mäht 6 Rasen (\$12 pro gemähten Rasen). Wie viel Gewinn erzielt Florian jeden Monat?
- 8) Justin verkaufte Zeichnungen für jeweils \$3. Für jede 5-Zeichnung, die er verkaufte, musste er \$3 an Künstlerbedarf verwenden, um sie zu machen. Wie viel Gewinn würde er machen, wenn er 5-Zeichnungen verkauft?

**Antworten**

1. **12**
2. **70**
3. **30**
4. **55**
5. **66**
6. **45**
7. **55**
8. **12**