

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Daniel hat einen Job als Rasenmäher in seiner Nachbarschaft. Jeden Monat gibt er 18 \$ für Benzin aus und mäht 9 Rasen (\$10 pro gemähten Rasen). Wie viel Gewinn erzielt Daniel jeden Monat?
  
- 2) Justin verkaufte Zeichnungen für jeweils \$5. Für jede 10-Zeichnung, die er verkaufte, musste er \$5 an Künstlerbedarf verwenden, um sie zu machen. Wie viel Gewinn würde er machen, wenn er 10-Zeichnungen verkauft?
  
- 3) Auf dem Startbildschirm des Tablets von Alina hatte sie 7 App-Zeilen mit 5 Apps in jeder Zeile. Wenn sie 10 Apps gelöscht hätte, wie viele wären dann auf ihrem Startbildschirm übrig geblieben?
  
- 4) In der Buchhandlung boten sie ein Angebot an, bei dem Sie beim Kauf von 3-Büchern \$2 Rabatt erhalten. Wenn Hanna 3 Bücher kaufen würde und jedes Buch 3 \$ kosten würde, wie hoch wäre ihr Endpreis?
  
- 5) Für den 120-Jubiläumsverkauf eines Lebensmittelgeschäfts bestellten sie 10 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?
  
- 6) 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 8 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?
  
- 7) Ein Koch hat 10 Tüten Äpfel für \$35 gekauft. Jede Tüte enthielt 8 Äpfel, aber er musste 15 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
  
- 8) Um etwas zusätzliches Geld zu verdienen, begann Vanessa mit dem Verkauf handgefertigter Armbänder. Sie gab 2 Dollar für Vorräte aus und begann, sie für jeweils 2 \$ zu verkaufen. Sie hat 10 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.**

- 1) Daniel hat einen Job als Rasenmäher in seiner Nachbarschaft. Jeden Monat gibt er 18 \$ für Benzin aus und mäht 9 Rasen (\$10 pro gemähten Rasen). Wie viel Gewinn erzielt Daniel jeden Monat?
- 2) Justin verkaufte Zeichnungen für jeweils \$5. Für jede 10-Zeichnung, die er verkaufte, musste er \$5 an Künstlerbedarf verwenden, um sie zu machen. Wie viel Gewinn würde er machen, wenn er 10-Zeichnungen verkauft?
- 3) Auf dem Startbildschirm des Tablets von Alina hatte sie 7 App-Zeilen mit 5 Apps in jeder Zeile. Wenn sie 10 Apps gelöscht hätte, wie viele wären dann auf ihrem Startbildschirm übrig geblieben?
- 4) In der Buchhandlung boten sie ein Angebot an, bei dem Sie beim Kauf von 3-Büchern \$2 Rabatt erhalten. Wenn Hanna 3 Bücher kaufen würde und jedes Buch 3 \$ kosten würde, wie hoch wäre ihr Endpreis?
- 5) Für den 120-Jubiläumsverkauf eines Lebensmittelgeschäfts bestellten sie 10 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?
- 6) 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 8 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?
- 7) Ein Koch hat 10 Tüten Äpfel für \$35 gekauft. Jede Tüte enthielt 8 Äpfel, aber er musste 15 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 8) Um etwas zusätzliches Geld zu verdienen, begann Vanessa mit dem Verkauf handgefertigter Armbänder. Sie gab 2 Dollar für Vorräte aus und begann, sie für jeweils 2 \$ zu verkaufen. Sie hat 10 verkauft, bevor die Vorräte ausgegangen sind. Wie viel von dem, was sie verdiente, war Gewinn?

**Antworten**

1. **72**
2. **45**
3. **25**
4. **7**
5. **92**
6. **69**
7. **65**
8. **18**