

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Marie hat 7 Schachteln mit Süßigkeiten im Angebot gekauft. Da jede Schachtel 9 Bonbons enthielt, beschloss sie, Philipp 25 Stücke zu geben. Wie viele Bonbons hätte Marie übrig bleiben, nachdem Philipp seine Stücke gegeben hätte?
- 2) Paul verkaufte Zeichnungen für jeweils \$2. Für jede 9-Zeichnung, die er verkaufte, musste er \$2 an Künstlerbedarf verwenden, um sie zu machen. Wie viel Gewinn würde er machen, wenn er 9-Zeichnungen verkauft?
- 3) Leon hat einen Job als Rasenmäher in seiner Nachbarschaft. Jeden Monat gibt er 41 \$ für Benzin aus und mäht 9 Rasen (\$10 pro gemähten Rasen). Wie viel Gewinn erzielt Leon jeden Monat?
- 4) Eine Zoohandlung hielt ihre Hamster in Käfigen mit 5 pro Käfig. Für ihren Weihnachtsverkauf stellen sie 5-Käfige aus und verkaufen schließlich alle außer 6 Hamster. Wie viele Hamster haben sie während ihres Weihnachtsverkaufs verkauft?
- 5) Um etwas zusätzliches Geld zu verdienen, begann Anna mit dem Verkauf handgefertigter Armbänder. Sie gab 5 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?
- 6) Auf dem Startbildschirm des Tablets von Laura hatte sie 10 App-Zeilen mit 5 Apps in jeder Zeile. Wenn sie 10 Apps gelöscht hätte, wie viele wären dann auf ihrem Startbildschirm übrig geblieben?
- 7) Für ein Projekt hat ein Bauunternehmer 8-Schraubenkisten gekauft, wobei jede Schachtel 10-Schrauben enthält. Am Ende beendete er das Projekt 6 Tage früher und hatte noch 2 Schrauben übrig. Wie viele Schrauben hat er für das Projekt verwendet?
- 8) Für die Wissenschaftsmesse wollte Antonia sehen, wie viele Minuten der Videos, die sie sich angesehen hat, Werbung waren. Sie hat sich 5 Videos angesehen, wobei jedes Video 8 Minuten dauerte. Nachdem sie sich die Videos angesehen hatte, berechnete sie, dass sie sich bei allen Videos 1 Minuten Anzeigen angesehen hatte. Wie viele Minuten waren keine Anzeigen?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Marie hat 7 Schachteln mit Süßigkeiten im Angebot gekauft. Da jede Schachtel 9 Bonbons enthielt, beschloss sie, Philipp 25 Stücke zu geben. Wie viele Bonbons hätte Marie übrig bleiben, nachdem Philipp seine Stücke gegeben hätte?
- 2) Paul verkaufte Zeichnungen für jeweils \$2. Für jede 9-Zeichnung, die er verkaufte, musste er \$2 an Künstlerbedarf verwenden, um sie zu machen. Wie viel Gewinn würde er machen, wenn er 9-Zeichnungen verkauft?
- 3) Leon hat einen Job als Rasenmäher in seiner Nachbarschaft. Jeden Monat gibt er 41 \$ für Benzin aus und mäht 9 Rasen (\$10 pro gemähten Rasen). Wie viel Gewinn erzielt Leon jeden Monat?
- 4) Eine Zoohandlung hielt ihre Hamster in Käfigen mit 5 pro Käfig. Für ihren Weihnachtsverkauf stellen sie 5-Käfige aus und verkaufen schließlich alle außer 6 Hamster. Wie viele Hamster haben sie während ihres Weihnachtsverkaufs verkauft?
- 5) Um etwas zusätzliches Geld zu verdienen, begann Anna mit dem Verkauf handgefertigter Armbänder. Sie gab 5 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?
- 6) Auf dem Startbildschirm des Tablets von Laura hatte sie 10 App-Zeilen mit 5 Apps in jeder Zeile. Wenn sie 10 Apps gelöscht hätte, wie viele wären dann auf ihrem Startbildschirm übrig geblieben?
- 7) Für ein Projekt hat ein Bauunternehmer 8-Schraubenkisten gekauft, wobei jede Schachtel 10-Schrauben enthält. Am Ende beendete er das Projekt 6 Tage früher und hatte noch 2 Schrauben übrig. Wie viele Schrauben hat er für das Projekt verwendet?
- 8) Für die Wissenschaftsmesse wollte Antonia sehen, wie viele Minuten der Videos, die sie sich angesehen hat, Werbung waren. Sie hat sich 5 Videos angesehen, wobei jedes Video 8 Minuten dauerte. Nachdem sie sich die Videos angesehen hatte, berechnete sie, dass sie sich bei allen Videos 1 Minuten Anzeigen angesehen hatte. Wie viele Minuten waren keine Anzeigen?

1. 38
2. 16
3. 49
4. 19
5. 15
6. 40
7. 78
8. 39