

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Auf dem Startbildschirm des Tablets von Marie hatte sie 6 App-Zeilen mit 8 Apps in jeder Zeile. Wenn sie 19 Apps gelöscht hätte, wie viele wären dann auf ihrem Startbildschirm übrig geblieben?
- 2) Felix hat einen Job als Rasenmäher in seiner Nachbarschaft. Jeden Monat gibt er 14 \$ für Benzin aus und mäht 5 Rasen (\$10 pro gemähten Rasen). Wie viel Gewinn erzielt Felix jeden Monat?
- 3) Ein Koch hat 8 Tüten Äpfel für \$33 gekauft. Jede Tüte enthielt 7 Äpfel, aber er musste 2 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 4) Um etwas zusätzliches Geld zu verdienen, begann Sarah mit dem Verkauf handgefertigter Armbänder. Sie gab 4 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?
- 5) Für den 20-Jubiläumsverkauf eines Lebensmittelgeschäfts bestellten sie 10 Traubenkisten, wobei jede Kiste 9 Tüten Trauben enthielt. Nach dem Jubiläumsverkauf hatten sie alle Taschen außer 4 verkauft. Wie viele Tüten Trauben haben sie während des Jubiläums verkauft?
- 6) Eine Zoohandlung hielt ihre Hamster in Käfigen mit 7 pro Käfig. Für ihren Weihnachtsverkauf stellen sie 9-Käfige aus und verkaufen schließlich alle außer 14 Hamster. Wie viele Hamster haben sie während ihres Weihnachtsverkaufs verkauft?
- 7) Annika hat 6 Schachteln mit Süßigkeiten im Angebot gekauft. Da jede Schachtel 8 Bonbons enthielt, beschloss sie, Florian 18 Stücke zu geben. Wie viele Bonbons hätte Annika übrig bleiben, nachdem Florian seine Stücke gegeben hätte?
- 8) Für ein Projekt hat ein Bauunternehmer 6-Schraubenkisten gekauft, wobei jede Schachtel 11-Schrauben enthält. Am Ende beendete er das Projekt 7 Tage früher und hatte noch 2 Schrauben übrig. Wie viele Schrauben hat er für das Projekt verwendet?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Auf dem Startbildschirm des Tablets von Marie hatte sie 6 App-Zeilen mit 8 Apps in jeder Zeile. Wenn sie 19 Apps gelöscht hätte, wie viele wären dann auf ihrem Startbildschirm übrig geblieben?
- 2) Felix hat einen Job als Rasenmäher in seiner Nachbarschaft. Jeden Monat gibt er 14 \$ für Benzin aus und mäht 5 Rasen (\$10 pro gemähten Rasen). Wie viel Gewinn erzielt Felix jeden Monat?
- 3) Ein Koch hat 8 Tüten Äpfel für \$33 gekauft. Jede Tüte enthielt 7 Äpfel, aber er musste 2 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 4) Um etwas zusätzliches Geld zu verdienen, begann Sarah mit dem Verkauf handgefertigter Armbänder. Sie gab 4 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?
- 5) Für den 20-Jubiläumsverkauf eines Lebensmittelgeschäfts bestellten sie 10 Traubenkisten, wobei jede Kiste 9 Tüten Trauben enthielt. Nach dem Jubiläumsverkauf hatten sie alle Taschen außer 4 verkauft. Wie viele Tüten Trauben haben sie während des Jubiläums verkauft?
- 6) Eine Zoohandlung hielt ihre Hamster in Käfigen mit 7 pro Käfig. Für ihren Weihnachtsverkauf stellen sie 9-Käfige aus und verkaufen schließlich alle außer 14 Hamster. Wie viele Hamster haben sie während ihres Weihnachtsverkaufs verkauft?
- 7) Annika hat 6 Schachteln mit Süßigkeiten im Angebot gekauft. Da jede Schachtel 8 Bonbons enthielt, beschloss sie, Florian 18 Stücke zu geben. Wie viele Bonbons hätte Annika übrig bleiben, nachdem Florian seine Stücke gegeben hätte?
- 8) Für ein Projekt hat ein Bauunternehmer 6-Schraubenkisten gekauft, wobei jede Schachtel 11-Schrauben enthält. Am Ende beendete er das Projekt 7 Tage früher und hatte noch 2 Schrauben übrig. Wie viele Schrauben hat er für das Projekt verwendet?

1. 29
2. 36
3. 54
4. 10
5. 86
6. 49
7. 30
8. 64

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Nils hat einen Job als Rasenmäher in seiner Nachbarschaft. Jeden Monat gibt er 24 \$ für Benzin aus und mäht 7 Rasen (\$12 pro gemähten Rasen). Wie viel Gewinn erzielt Nils jeden Monat?
- 2) Sarah hat 3 Schachteln mit Süßigkeiten im Angebot gekauft. Da jede Schachtel 8 Bonbons enthielt, beschloss sie, Florian 6 Stücke zu geben. Wie viele Bonbons hätte Sarah übrig bleiben, nachdem Florian seine Stücke gegeben hätte?
- 3) In der Buchhandlung boten sie ein Angebot an, bei dem Sie beim Kauf von 9-Büchern \$3 Rabatt erhalten. Wenn Carolin 9 Bücher kaufen würde und jedes Buch 6 \$ kosten würde, wie hoch wäre ihr Endpreis?
- 4) Eine Zoohandlung hielt ihre Hamster in Käfigen mit 6 pro Käfig. Für ihren Weihnachtsverkauf stellen sie 9-Käfige aus und verkaufen schließlich alle außer 4 Hamster. Wie viele Hamster haben sie während ihres Weihnachtsverkaufs verkauft?
- 5) Ein Koch hat 5 Tüten Äpfel für \$17 gekauft. Jede Tüte enthielt 5 Äpfel, aber er musste 5 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 6) Für die Wissenschaftsmesse wollte Antonia sehen, wie viele Minuten der Videos, die sie sich angesehen hat, Werbung waren. Sie hat sich 6 Videos angesehen, wobei jedes Video 10 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?
- 7) Max verkaufte Zeichnungen für jeweils \$2. Für jede 5-Zeichnung, die er verkaufte, musste er \$2 an Künstlerbedarf verwenden, um sie zu machen. Wie viel Gewinn würde er machen, wenn er 5-Zeichnungen verkauft?
- 8) Um etwas zusätzliches Geld zu verdienen, begann Leonie mit dem Verkauf handgefertigter Armbänder. Sie gab 3 Dollar für Vorräte aus und begann, sie für jeweils 1 \$ zu verkaufen. Sie hat 7 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) Nils hat einen Job als Rasenmäher in seiner Nachbarschaft. Jeden Monat gibt er 24 \$ für Benzin aus und mäht 7 Rasen (\$12 pro gemähten Rasen). Wie viel Gewinn erzielt Nils jeden Monat?
- 2) Sarah hat 3 Schachteln mit Süßigkeiten im Angebot gekauft. Da jede Schachtel 8 Bonbons enthielt, beschloss sie, Florian 6 Stücke zu geben. Wie viele Bonbons hätte Sarah übrig bleiben, nachdem Florian seine Stücke gegeben hätte?
- 3) In der Buchhandlung boten sie ein Angebot an, bei dem Sie beim Kauf von 9-Büchern \$3 Rabatt erhalten. Wenn Carolin 9 Bücher kaufen würde und jedes Buch 6 \$ kosten würde, wie hoch wäre ihr Endpreis?
- 4) Eine Zoohandlung hielt ihre Hamster in Käfigen mit 6 pro Käfig. Für ihren Weihnachtsverkauf stellen sie 9-Käfige aus und verkaufen schließlich alle außer 4 Hamster. Wie viele Hamster haben sie während ihres Weihnachtsverkaufs verkauft?
- 5) Ein Koch hat 5 Tüten Äpfel für \$17 gekauft. Jede Tüte enthielt 5 Äpfel, aber er musste 5 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 6) Für die Wissenschaftsmesse wollte Antonia sehen, wie viele Minuten der Videos, die sie sich angesehen hat, Werbung waren. Sie hat sich 6 Videos angesehen, wobei jedes Video 10 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?
- 7) Max verkaufte Zeichnungen für jeweils \$2. Für jede 5-Zeichnung, die er verkaufte, musste er \$2 an Künstlerbedarf verwenden, um sie zu machen. Wie viel Gewinn würde er machen, wenn er 5-Zeichnungen verkauft?
- 8) Um etwas zusätzliches Geld zu verdienen, begann Leonie mit dem Verkauf handgefertigter Armbänder. Sie gab 3 Dollar für Vorräte aus und begann, sie für jeweils 1 \$ zu verkaufen. Sie hat 7 verkauft, bevor die Vorräte ausgegangen sind. Wie viel von dem, was sie verdiente, war Gewinn?

1. 60
2. 18
3. 51
4. 50
5. 20
6. 58
7. 8
8. 4

**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

**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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Koch hat 7 Tüten Äpfel für \$33 gekauft. Jede Tüte enthielt 8 Äpfel, aber er musste 11 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 2) Daniel hat einen Job als Rasenmäher in seiner Nachbarschaft. Jeden Monat gibt er 13 \$ für Benzin aus und mäht 5 Rasen (\$10 pro gemähten Rasen). Wie viel Gewinn erzielt Daniel jeden Monat?
- 3) Jasmin hat 4 Schachteln mit Süßigkeiten im Angebot gekauft. Da jede Schachtel 10 Bonbons enthielt, beschloss sie, Felix 12 Stücke zu geben. Wie viele Bonbons hätte Jasmin übrig bleiben, nachdem Felix seine Stücke gegeben hätte?
- 4) Nils verkaufte Zeichnungen für jeweils \$3. Für jede 6-Zeichnung, die er verkaufte, musste er \$4 an Künstlerbedarf verwenden, um sie zu machen. Wie viel Gewinn würde er machen, wenn er 6-Zeichnungen verkauft?
- 5) In der Buchhandlung boten sie ein Angebot an, bei dem Sie beim Kauf von 8-Büchern \$2 Rabatt erhalten. Wenn Antonia 8 Bücher kaufen würde und jedes Buch 5 \$ kosten würde, wie hoch wäre ihr Endpreis?
- 6) Auf dem Startbildschirm des Tablets von Emma hatte sie 6 App-Zeilen mit 10 Apps in jeder Zeile. Wenn sie 5 Apps gelöscht hätte, wie viele wären dann auf ihrem Startbildschirm übrig geblieben?
- 7) Für den 10-Jubiläumsverkauf eines Lebensmittelgeschäfts bestellten sie 10 Traubenkisten, wobei jede Kiste 9 Tüten Trauben enthielt. Nach dem Jubiläumsverkauf hatten sie alle Taschen außer 4 verkauft. Wie viele Tüten Trauben haben sie während des Jubiläums verkauft?
- 8) Für ein Projekt hat ein Bauunternehmer 8-Schraubenkisten gekauft, wobei jede Schachtel 11-Schrauben enthält. Am Ende beendete er das Projekt 10 Tage früher und hatte noch 4 Schrauben übrig. Wie viele Schrauben hat er für das Projekt verwendet?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Koch hat 7 Tüten Äpfel für \$33 gekauft. Jede Tüte enthielt 8 Äpfel, aber er musste 11 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 2) Daniel hat einen Job als Rasenmäher in seiner Nachbarschaft. Jeden Monat gibt er 13 \$ für Benzin aus und mäht 5 Rasen (\$10 pro gemähten Rasen). Wie viel Gewinn erzielt Daniel jeden Monat?
- 3) Jasmin hat 4 Schachteln mit Süßigkeiten im Angebot gekauft. Da jede Schachtel 10 Bonbons enthielt, beschloss sie, Felix 12 Stücke zu geben. Wie viele Bonbons hätte Jasmin übrig bleiben, nachdem Felix seine Stücke gegeben hätte?
- 4) Nils verkaufte Zeichnungen für jeweils \$3. Für jede 6-Zeichnung, die er verkaufte, musste er \$4 an Künstlerbedarf verwenden, um sie zu machen. Wie viel Gewinn würde er machen, wenn er 6-Zeichnungen verkauft?
- 5) In der Buchhandlung boten sie ein Angebot an, bei dem Sie beim Kauf von 8-Büchern \$2 Rabatt erhalten. Wenn Antonia 8 Bücher kaufen würde und jedes Buch 5 \$ kosten würde, wie hoch wäre ihr Endpreis?
- 6) Auf dem Startbildschirm des Tablets von Emma hatte sie 6 App-Zeilen mit 10 Apps in jeder Zeile. Wenn sie 5 Apps gelöscht hätte, wie viele wären dann auf ihrem Startbildschirm übrig geblieben?
- 7) Für den 10-Jubiläumsverkauf eines Lebensmittelgeschäfts bestellten sie 10 Traubenkisten, wobei jede Kiste 9 Tüten Trauben enthielt. Nach dem Jubiläumsverkauf hatten sie alle Taschen außer 4 verkauft. Wie viele Tüten Trauben haben sie während des Jubiläums verkauft?
- 8) Für ein Projekt hat ein Bauunternehmer 8-Schraubenkisten gekauft, wobei jede Schachtel 11-Schrauben enthält. Am Ende beendete er das Projekt 10 Tage früher und hatte noch 4 Schrauben übrig. Wie viele Schrauben hat er für das Projekt verwendet?

1. 45
2. 37
3. 28
4. 14
5. 38
6. 55
7. 86
8. 84

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Julian verkaufte Zeichnungen für jeweils \$4. Für jede 6-Zeichnung, die er verkaufte, musste er \$2 an Künstlerbedarf verwenden, um sie zu machen. Wie viel Gewinn würde er machen, wenn er 6-Zeichnungen verkauft?
- 2) Auf dem Startbildschirm des Tablets von Vanessa hatte sie 8 App-Zeilen mit 8 Apps in jeder Zeile. Wenn sie 25 Apps gelöscht hätte, wie viele wären dann auf ihrem Startbildschirm übrig geblieben?
- 3) Paul hat einen Job als Rasenmäher in seiner Nachbarschaft. Jeden Monat gibt er 32 \$ für Benzin aus und mäht 9 Rasen (\$11 pro gemähten Rasen). Wie viel Gewinn erzielt Paul jeden Monat?
- 4) Ein Spielzeugunternehmen hatte eine Bestellung von 7 Kartons zum Versand. Leider überstiegen dies 10 Pfund das Versandgewicht pro Bestellung. Wenn jeder Karton 9 Pfund wiegt, wie hoch ist das maximale Versandgewicht pro Bestellung?
- 5) Für ein Projekt hat ein Bauunternehmer 9-Schraubenkisten gekauft, wobei jede Schachtel 12-Schrauben enthält. Am Ende beendete er das Projekt 10 Tage früher und hatte noch 4 Schrauben übrig. Wie viele Schrauben hat er für das Projekt verwendet?
- 6) Für den 20-Jubiläumsverkauf eines Lebensmittelgeschäfts bestellten sie 10 Traubenkisten, wobei jede Kiste 9 Tüten Trauben enthielt. Nach dem Jubiläumsverkauf hatten sie alle Taschen außer 3 verkauft. Wie viele Tüten Trauben haben sie während des Jubiläums verkauft?
- 7) Ein Koch hat 5 Tüten Äpfel für \$22 gekauft. Jede Tüte enthielt 5 Äpfel, aber er musste 6 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 8) In der Buchhandlung boten sie ein Angebot an, bei dem Sie beim Kauf von 3-Büchern \$5 Rabatt erhalten. Wenn Sarah 3 Bücher kaufen würde und jedes Buch 7 \$ kosten würde, wie hoch wäre ihr Endpreis?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Julian verkaufte Zeichnungen für jeweils \$4. Für jede 6-Zeichnung, die er verkaufte, musste er \$2 an Künstlerbedarf verwenden, um sie zu machen. Wie viel Gewinn würde er machen, wenn er 6-Zeichnungen verkauft?
- 2) Auf dem Startbildschirm des Tablets von Vanessa hatte sie 8 App-Zeilen mit 8 Apps in jeder Zeile. Wenn sie 25 Apps gelöscht hätte, wie viele wären dann auf ihrem Startbildschirm übrig geblieben?
- 3) Paul hat einen Job als Rasenmäher in seiner Nachbarschaft. Jeden Monat gibt er 32 \$ für Benzin aus und mäht 9 Rasen (\$11 pro gemähten Rasen). Wie viel Gewinn erzielt Paul jeden Monat?
- 4) Ein Spielzeugunternehmen hatte eine Bestellung von 7 Kartons zum Versand. Leider überstiegen dies 10 Pfund das Versandgewicht pro Bestellung. Wenn jeder Karton 9 Pfund wiegt, wie hoch ist das maximale Versandgewicht pro Bestellung?
- 5) Für ein Projekt hat ein Bauunternehmer 9-Schraubenkisten gekauft, wobei jede Schachtel 12-Schrauben enthält. Am Ende beendete er das Projekt 10 Tage früher und hatte noch 4 Schrauben übrig. Wie viele Schrauben hat er für das Projekt verwendet?
- 6) Für den 20-Jubiläumsverkauf eines Lebensmittelgeschäfts bestellten sie 10 Traubenkisten, wobei jede Kiste 9 Tüten Trauben enthielt. Nach dem Jubiläumsverkauf hatten sie alle Taschen außer 3 verkauft. Wie viele Tüten Trauben haben sie während des Jubiläums verkauft?
- 7) Ein Koch hat 5 Tüten Äpfel für \$22 gekauft. Jede Tüte enthielt 5 Äpfel, aber er musste 6 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 8) In der Buchhandlung boten sie ein Angebot an, bei dem Sie beim Kauf von 3-Büchern \$5 Rabatt erhalten. Wenn Sarah 3 Bücher kaufen würde und jedes Buch 7 \$ kosten würde, wie hoch wäre ihr Endpreis?

1. 22
2. 39
3. 67
4. 53
5. 104
6. 87
7. 19
8. 16

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Auf dem Startbildschirm des Tablets von Johanna hatte sie 7 App-Zeilen mit 5 Apps in jeder Zeile. Wenn sie 9 Apps gelöscht hätte, wie viele wären dann auf ihrem Startbildschirm übrig geblieben?
- 2) Max verkaufte Zeichnungen für jeweils \$5. Für jede 6-Zeichnung, die er verkaufte, musste er \$7 an Künstlerbedarf verwenden, um sie zu machen. Wie viel Gewinn würde er machen, wenn er 6-Zeichnungen verkauft?
- 3) Für den 25-Jubiläumsverkauf eines Lebensmittelgeschäfts bestellten sie 10 Traubenkisten, wobei jede Kiste 9 Tüten Trauben enthielt. Nach dem Jubiläumsverkauf hatten sie alle Taschen außer 5 verkauft. Wie viele Tüten Trauben haben sie während des Jubiläums verkauft?
- 4) Ein Koch hat 10 Tüten Äpfel für \$35 gekauft. Jede Tüte enthielt 7 Äpfel, aber er musste 11 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 5) Pauline hat 9 Schachteln mit Süßigkeiten im Angebot gekauft. Da jede Schachtel 9 Bonbons enthielt, beschloss sie, Tim 33 Stücke zu geben. Wie viele Bonbons hätte Pauline übrig bleiben, nachdem Tim seine Stücke gegeben hätte?
- 6) In der Buchhandlung boten sie ein Angebot an, bei dem Sie beim Kauf von 4-Büchern \$4 Rabatt erhalten. Wenn Vanessa 4 Bücher kaufen würde und jedes Buch 9 \$ kosten würde, wie hoch wäre ihr Endpreis?
- 7) Um etwas zusätzliches Geld zu verdienen, begann Carolin mit dem Verkauf handgefertigter Armbänder. Sie gab 3 Dollar für Vorräte aus und begann, sie für jeweils 1 \$ zu verkaufen. Sie hat 8 verkauft, bevor die Vorräte ausgegangen sind. Wie viel von dem, was sie verdiente, war Gewinn?
- 8) Für die Wissenschaftsmesse wollte Anna sehen, wie viele Minuten der Videos, die sie sich angesehen hat, Werbung waren. Sie hat sich 5 Videos angesehen, wobei jedes Video 10 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) Auf dem Startbildschirm des Tablets von Johanna hatte sie 7 App-Zeilen mit 5 Apps in jeder Zeile. Wenn sie 9 Apps gelöscht hätte, wie viele wären dann auf ihrem Startbildschirm übrig geblieben?
- 2) Max verkaufte Zeichnungen für jeweils \$5. Für jede 6-Zeichnung, die er verkaufte, musste er \$7 an Künstlerbedarf verwenden, um sie zu machen. Wie viel Gewinn würde er machen, wenn er 6-Zeichnungen verkauft?
- 3) Für den 25-Jubiläumsverkauf eines Lebensmittelgeschäfts bestellten sie 10 Traubenkisten, wobei jede Kiste 9 Tüten Trauben enthielt. Nach dem Jubiläumsverkauf hatten sie alle Taschen außer 5 verkauft. Wie viele Tüten Trauben haben sie während des Jubiläums verkauft?
- 4) Ein Koch hat 10 Tüten Äpfel für \$35 gekauft. Jede Tüte enthielt 7 Äpfel, aber er musste 11 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 5) Pauline hat 9 Schachteln mit Süßigkeiten im Angebot gekauft. Da jede Schachtel 9 Bonbons enthielt, beschloss sie, Tim 33 Stücke zu geben. Wie viele Bonbons hätte Pauline übrig bleiben, nachdem Tim seine Stücke gegeben hätte?
- 6) In der Buchhandlung boten sie ein Angebot an, bei dem Sie beim Kauf von 4-Büchern \$4 Rabatt erhalten. Wenn Vanessa 4 Bücher kaufen würde und jedes Buch 9 \$ kosten würde, wie hoch wäre ihr Endpreis?
- 7) Um etwas zusätzliches Geld zu verdienen, begann Carolin mit dem Verkauf handgefertigter Armbänder. Sie gab 3 Dollar für Vorräte aus und begann, sie für jeweils 1 \$ zu verkaufen. Sie hat 8 verkauft, bevor die Vorräte ausgegangen sind. Wie viel von dem, was sie verdiente, war Gewinn?
- 8) Für die Wissenschaftsmesse wollte Anna sehen, wie viele Minuten der Videos, die sie sich angesehen hat, Werbung waren. Sie hat sich 5 Videos angesehen, wobei jedes Video 10 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. 26
2. 23
3. 85
4. 59
5. 48
6. 32
7. 5
8. 49

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jan verkaufte Zeichnungen für jeweils \$2. Für jede 8-Zeichnung, die er verkaufte, musste er \$4 an Künstlerbedarf verwenden, um sie zu machen. Wie viel Gewinn würde er machen, wenn er 8-Zeichnungen verkauft?
- 2) Für ein Projekt hat ein Bauunternehmer 6-Schraubenkisten gekauft, wobei jede Schachtel 10-Schrauben enthält. Am Ende beendete er das Projekt 9 Tage früher und hatte noch 2 Schrauben übrig. Wie viele Schrauben hat er für das Projekt verwendet?
- 3) Eine Zoohandlung hielt ihre Hamster in Käfigen mit 8 pro Käfig. Für ihren Weihnachtsverkauf stellen sie 7-Käfige aus und verkaufen schließlich alle außer 4 Hamster. Wie viele Hamster haben sie während ihres Weihnachtsverkaufs verkauft?
- 4) Um etwas zusätzliches Geld zu verdienen, begann Antonia mit dem Verkauf handgefertigter Armbänder. Sie gab 3 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?
- 5) Justin hat einen Job als Rasenmäher in seiner Nachbarschaft. Jeden Monat gibt er 26 \$ für Benzin aus und mäht 5 Rasen (\$12 pro gemähten Rasen). Wie viel Gewinn erzielt Justin jeden Monat?
- 6) Ein Koch hat 5 Tüten Äpfel für \$24 gekauft. Jede Tüte enthielt 9 Äpfel, aber er musste 10 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 7) Auf dem Startbildschirm des Tablets von Pauline hatte sie 10 App-Zeilen mit 7 Apps in jeder Zeile. Wenn sie 8 Apps gelöscht hätte, wie viele wären dann auf ihrem Startbildschirm übrig geblieben?
- 8) Ein Spielzeugunternehmen hatte eine Bestellung von 6 Kartons zum Versand. Leider überstiegen dies 23 Pfund das Versandgewicht pro Bestellung. Wenn jeder Karton 8 Pfund wiegt, wie hoch ist das maximale Versandgewicht pro Bestellung?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jan verkaufte Zeichnungen für jeweils \$2. Für jede 8-Zeichnung, die er verkaufte, musste er \$4 an Künstlerbedarf verwenden, um sie zu machen. Wie viel Gewinn würde er machen, wenn er 8-Zeichnungen verkauft?
- 2) Für ein Projekt hat ein Bauunternehmer 6-Schraubenkisten gekauft, wobei jede Schachtel 10-Schrauben enthält. Am Ende beendete er das Projekt 9 Tage früher und hatte noch 2 Schrauben übrig. Wie viele Schrauben hat er für das Projekt verwendet?
- 3) Eine Zoohandlung hielt ihre Hamster in Käfigen mit 8 pro Käfig. Für ihren Weihnachtsverkauf stellen sie 7-Käfige aus und verkaufen schließlich alle außer 4 Hamster. Wie viele Hamster haben sie während ihres Weihnachtsverkaufs verkauft?
- 4) Um etwas zusätzliches Geld zu verdienen, begann Antonia mit dem Verkauf handgefertigter Armbänder. Sie gab 3 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?
- 5) Justin hat einen Job als Rasenmäher in seiner Nachbarschaft. Jeden Monat gibt er 26 \$ für Benzin aus und mäht 5 Rasen (\$12 pro gemähten Rasen). Wie viel Gewinn erzielt Justin jeden Monat?
- 6) Ein Koch hat 5 Tüten Äpfel für \$24 gekauft. Jede Tüte enthielt 9 Äpfel, aber er musste 10 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 7) Auf dem Startbildschirm des Tablets von Pauline hatte sie 10 App-Zeilen mit 7 Apps in jeder Zeile. Wenn sie 8 Apps gelöscht hätte, wie viele wären dann auf ihrem Startbildschirm übrig geblieben?
- 8) Ein Spielzeugunternehmen hatte eine Bestellung von 6 Kartons zum Versand. Leider überstiegen dies 23 Pfund das Versandgewicht pro Bestellung. Wenn jeder Karton 8 Pfund wiegt, wie hoch ist das maximale Versandgewicht pro Bestellung?

1. 12
2. 58
3. 52
4. 11
5. 34
6. 35
7. 62
8. 25

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Eine Zoohandlung hielt ihre Hamster in Käfigen mit 10 pro Käfig. Für ihren Weihnachtsverkauf stellen sie 5-Käfige aus und verkaufen schließlich alle außer 8 Hamster. Wie viele Hamster haben sie während ihres Weihnachtsverkaufs verkauft?
- 2) Für die Wissenschaftsmesse wollte Jasmin sehen, wie viele Minuten der Videos, die sie sich angesehen hat, Werbung waren. Sie hat sich 6 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) Für ein Projekt hat ein Bauunternehmer 8-Schraubenkisten gekauft, wobei jede Schachtel 10-Schrauben enthält. Am Ende beendete er das Projekt 10 Tage früher und hatte noch 2 Schrauben übrig. Wie viele Schrauben hat er für das Projekt verwendet?
- 4) Ein Spielzeugunternehmen hatte eine Bestellung von 5 Kartons zum Versand. Leider überstiegen dies 12 Pfund das Versandgewicht pro Bestellung. Wenn jeder Karton 8 Pfund wiegt, wie hoch ist das maximale Versandgewicht pro Bestellung?
- 5) Für den 15-Jubiläumsverkauf eines Lebensmittelgeschäfts bestellten sie 10 Traubenkisten, wobei jede Kiste 9 Tüten Trauben enthielt. Nach dem Jubiläumsverkauf hatten sie alle Taschen außer 8 verkauft. Wie viele Tüten Trauben haben sie während des Jubiläums verkauft?
- 6) Auf dem Startbildschirm des Tablets von Vanessa hatte sie 5 App-Zeilen mit 5 Apps in jeder Zeile. Wenn sie 4 Apps gelöscht hätte, wie viele wären dann auf ihrem Startbildschirm übrig geblieben?
- 7) Ein Koch hat 8 Tüten Äpfel für \$28 gekauft. Jede Tüte enthielt 6 Äpfel, aber er musste 2 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 8) In der Buchhandlung boten sie ein Angebot an, bei dem Sie beim Kauf von 4-Büchern \$3 Rabatt erhalten. Wenn Lisa 4 Bücher kaufen würde und jedes Buch 7 \$ kosten würde, wie hoch wäre ihr Endpreis?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Eine Zoohandlung hielt ihre Hamster in Käfigen mit 10 pro Käfig. Für ihren Weihnachtsverkauf stellen sie 5-Käfige aus und verkaufen schließlich alle außer 8 Hamster. Wie viele Hamster haben sie während ihres Weihnachtsverkaufs verkauft?
- 2) Für die Wissenschaftsmesse wollte Jasmin sehen, wie viele Minuten der Videos, die sie sich angesehen hat, Werbung waren. Sie hat sich 6 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) Für ein Projekt hat ein Bauunternehmer 8-Schraubenkisten gekauft, wobei jede Schachtel 10-Schrauben enthält. Am Ende beendete er das Projekt 10 Tage früher und hatte noch 2 Schrauben übrig. Wie viele Schrauben hat er für das Projekt verwendet?
- 4) Ein Spielzeugunternehmen hatte eine Bestellung von 5 Kartons zum Versand. Leider überstiegen dies 12 Pfund das Versandgewicht pro Bestellung. Wenn jeder Karton 8 Pfund wiegt, wie hoch ist das maximale Versandgewicht pro Bestellung?
- 5) Für den 15-Jubiläumsverkauf eines Lebensmittelgeschäfts bestellten sie 10 Traubenkisten, wobei jede Kiste 9 Tüten Trauben enthielt. Nach dem Jubiläumsverkauf hatten sie alle Taschen außer 8 verkauft. Wie viele Tüten Trauben haben sie während des Jubiläums verkauft?
- 6) Auf dem Startbildschirm des Tablets von Vanessa hatte sie 5 App-Zeilen mit 5 Apps in jeder Zeile. Wenn sie 4 Apps gelöscht hätte, wie viele wären dann auf ihrem Startbildschirm übrig geblieben?
- 7) Ein Koch hat 8 Tüten Äpfel für \$28 gekauft. Jede Tüte enthielt 6 Äpfel, aber er musste 2 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 8) In der Buchhandlung boten sie ein Angebot an, bei dem Sie beim Kauf von 4-Büchern \$3 Rabatt erhalten. Wenn Lisa 4 Bücher kaufen würde und jedes Buch 7 \$ kosten würde, wie hoch wäre ihr Endpreis?

1. 42
2. 52
3. 78
4. 28
5. 82
6. 21
7. 46
8. 25

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Marie hat 5 Schachteln mit Süßigkeiten im Angebot gekauft. Da jede Schachtel 8 Bonbons enthielt, beschloss sie, Jakob 13 Stücke zu geben. Wie viele Bonbons hätte Marie übrig bleiben, nachdem Jakob seine Stücke gegeben hätte?
- 2) In der Buchhandlung boten sie ein Angebot an, bei dem Sie beim Kauf von 4-Büchern \$4 Rabatt erhalten. Wenn Emma 4 Bücher kaufen würde und jedes Buch 6 \$ kosten würde, wie hoch wäre ihr Endpreis?
- 3) Ein Koch hat 7 Tüten Äpfel für \$32 gekauft. Jede Tüte enthielt 7 Äpfel, aber er musste 12 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 4) Für ein Projekt hat ein Bauunternehmer 6-Schraubenboxen gekauft, wobei jede Schachtel 11-Schrauben enthält. Am Ende beendete er das Projekt 7 Tage früher und hatte noch 2 Schrauben übrig. Wie viele Schrauben hat er für das Projekt verwendet?
- 5) Eine Zoohandlung hielt ihre Hamster in Käfigen mit 10 pro Käfig. Für ihren Weihnachtsverkauf stellen sie 9-Käfige aus und verkaufen schließlich alle außer 9 Hamster. Wie viele Hamster haben sie während ihres Weihnachtsverkaufs verkauft?
- 6) Für den 20-Jubiläumsverkauf eines Lebensmittelgeschäfts bestellten sie 10 Traubenboxen, wobei jede Kiste 9 Tüten Trauben enthielt. Nach dem Jubiläumsverkauf hatten sie alle Taschen außer 7 verkauft. Wie viele Tüten Trauben haben sie während des Jubiläums verkauft?
- 7) Jannik verkaufte Zeichnungen für jeweils \$2. Für jede 10-Zeichnung, die er verkaufte, musste er \$2 an Künstlerbedarf verwenden, um sie zu machen. Wie viel Gewinn würde er machen, wenn er 10-Zeichnungen verkauft?
- 8) Auf dem Startbildschirm des Tablets von Laura hatte sie 7 App-Zeilen mit 5 Apps in jeder Zeile. Wenn sie 12 Apps gelöscht hätte, wie viele wären dann auf ihrem Startbildschirm übrig geblieben?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Marie hat 5 Schachteln mit Süßigkeiten im Angebot gekauft. Da jede Schachtel 8 Bonbons enthielt, beschloss sie, Jakob 13 Stücke zu geben. Wie viele Bonbons hätte Marie übrig bleiben, nachdem Jakob seine Stücke gegeben hätte?
- 2) In der Buchhandlung boten sie ein Angebot an, bei dem Sie beim Kauf von 4-Büchern \$4 Rabatt erhalten. Wenn Emma 4 Bücher kaufen würde und jedes Buch 6 \$ kosten würde, wie hoch wäre ihr Endpreis?
- 3) Ein Koch hat 7 Tüten Äpfel für \$32 gekauft. Jede Tüte enthielt 7 Äpfel, aber er musste 12 Äpfel wegwerfen, weil sie faul waren. Wie viele gute Äpfel hat der Koch am Ende bekommen?
- 4) Für ein Projekt hat ein Bauunternehmer 6-Schraubenboxen gekauft, wobei jede Schachtel 11-Schrauben enthält. Am Ende beendete er das Projekt 7 Tage früher und hatte noch 2 Schrauben übrig. Wie viele Schrauben hat er für das Projekt verwendet?
- 5) Eine Zoohandlung hielt ihre Hamster in Käfigen mit 10 pro Käfig. Für ihren Weihnachtsverkauf stellen sie 9-Käfige aus und verkaufen schließlich alle außer 9 Hamster. Wie viele Hamster haben sie während ihres Weihnachtsverkaufs verkauft?
- 6) Für den 20-Jubiläumsverkauf eines Lebensmittelgeschäfts bestellten sie 10 Traubenboxen, wobei jede Kiste 9 Tüten Trauben enthielt. Nach dem Jubiläumsverkauf hatten sie alle Taschen außer 7 verkauft. Wie viele Tüten Trauben haben sie während des Jubiläums verkauft?
- 7) Jannik verkaufte Zeichnungen für jeweils \$2. Für jede 10-Zeichnung, die er verkaufte, musste er \$2 an Künstlerbedarf verwenden, um sie zu machen. Wie viel Gewinn würde er machen, wenn er 10-Zeichnungen verkauft?
- 8) Auf dem Startbildschirm des Tablets von Laura hatte sie 7 App-Zeilen mit 5 Apps in jeder Zeile. Wenn sie 12 Apps gelöscht hätte, wie viele wären dann auf ihrem Startbildschirm übrig geblieben?

1. 27
2. 20
3. 37
4. 64
5. 81
6. 83
7. 18
8. 23