



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Eine Bäckerei hat one-sixth einer Tüte Schokoladenstückchen verwendet, um 8 Kekse herzustellen. Wie viel von dem Beutel haben sie für jede Charge verwendet?
- 2) Emma wollte, dass ihre Süßigkeitenschachtel 5 Tage hält. Wenn die Schachtel one-ninth Pfund wiegt, wie viel sollte sie dann täglich essen?
- 3) Eine Tüte Walnüsse kostete 7 Pfund. Wie viele one-fifth-Pfund-Portionen sind in einer Tüte enthalten?
- 4) Eine Gruppe von 8-Freunden kaufte ein one-seventh Pfund Kaugummi. Wenn sie es gleichmäßig aufteilen würden, wie viel würde jeder Freund bekommen?
- 5) Ein Rasenmäher musste one-seventh von einer Meile Gras mähen. Um es schneller zu machen, teilen sie den Betrag gleichmäßig auf die Mitarbeiter von 9 auf. Welchen Bruchteil der Meile hat jede Person gemäht?
- 6) Daniel musste 2-Seiten für einen Buchbericht schreiben. Wie viele Stunden würde er brauchen, um es zu schreiben, wenn er jede Stunde one-seventh einer Seite schreiben würde?
- 7) Jannik hat one-fifth einer Tasse Zucker verwendet, um einen Krug Limonade herzustellen. Wenn er die Limonade in kleinere 7-Gläser gießen würde, wie viel Zucker wäre in jedem Glas?
- 8) Eine Umzugsfirma hatte one-ninth von einer Tonne Gewicht, um quer durch die Stadt zu bewegen. Wenn sie es gleichmäßig auf 2-Reisen aufteilen möchten, wie viel Gewicht hätte sie auf jeder Reise?
- 9) Eine Autowaschanlage musste ihre Seife 8 Tage halten. Wenn sie nur one-quarter Gallone Seife haben, wie viel sollten sie dann täglich verwenden, damit sie 8 Tage hält?
- 10) Ein kleines Buch brauchte one-sixth eines Stapels Papier, um es zu machen. Wie viele Bücher könnten mit 7 ganzen Stapeln Papier hergestellt werden?
- 11) In einem Restaurant saßen 2 Leute an einem Tisch, als der Kellner one-third einer Schüssel Käsedip herausbrachte. Wenn sie die Schüssel gleichmäßig aufteilen, wie viel würde jede Person bekommen?
- 12) In einem Geschäft gab es 8-Boxen mit Videospiele. Wie viele Tage würde es dauern, die Spiele zu verkaufen, wenn sie jeden Tag one-half einer Box verkaufen würden?
- 13) Johanna hat versucht, 3 Pfund Dosen zum Recycling zu sammeln. Wenn sie jeden Tag one-half Pfund einsammelt, wie viele Tage dauert es dann, um 3 Pfund zu sammeln?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Eine Bäckerei hat one-sixth einer Tüte Schokoladenstückchen verwendet, um 8 Kekse herzustellen. Wie viel von dem Beutel haben sie für jede Charge verwendet?
- 2) Emma wollte, dass ihre Süßigkeitenschachtel 5 Tage hält. Wenn die Schachtel one-ninth Pfund wiegt, wie viel sollte sie dann täglich essen?
- 3) Eine Tüte Walnüsse kostete 7 Pfund. Wie viele one-fifth-Pfund-Portionen sind in einer Tüte enthalten?
- 4) Eine Gruppe von 8-Freunden kaufte ein one-seventh Pfund Kaugummi. Wenn sie es gleichmäßig aufteilen würden, wie viel würde jeder Freund bekommen?
- 5) Ein Rasenmäher musste one-seventh von einer Meile Gras mähen. Um es schneller zu machen, teilen sie den Betrag gleichmäßig auf die Mitarbeiter von 9 auf. Welchen Bruchteil der Meile hat jede Person gemäht?
- 6) Daniel musste 2-Seiten für einen Buchbericht schreiben. Wie viele Stunden würde er brauchen, um es zu schreiben, wenn er jede Stunde one-seventh einer Seite schreiben würde?
- 7) Jannik hat one-fifth einer Tasse Zucker verwendet, um einen Krug Limonade herzustellen. Wenn er die Limonade in kleinere 7-Gläser gießen würde, wie viel Zucker wäre in jedem Glas?
- 8) Eine Umzugsfirma hatte one-ninth von einer Tonne Gewicht, um quer durch die Stadt zu bewegen. Wenn sie es gleichmäßig auf 2-Reisen aufteilen möchten, wie viel Gewicht hätte sie auf jeder Reise?
- 9) Eine Autowaschanlage musste ihre Seife 8 Tage halten. Wenn sie nur one-quarter Gallone Seife haben, wie viel sollten sie dann täglich verwenden, damit sie 8 Tage hält?
- 10) Ein kleines Buch brauchte one-sixth eines Stapels Papier, um es zu machen. Wie viele Bücher könnten mit 7 ganzen Stapeln Papier hergestellt werden?
- 11) In einem Restaurant saßen 2 Leute an einem Tisch, als der Kellner one-third einer Schüssel Käsedip herausbrachte. Wenn sie die Schüssel gleichmäßig aufteilen, wie viel würde jede Person bekommen?
- 12) In einem Geschäft gab es 8-Boxen mit Videospiele. Wie viele Tage würde es dauern, die Spiele zu verkaufen, wenn sie jeden Tag one-half einer Box verkaufen würden?
- 13) Johanna hat versucht, 3 Pfund Dosen zum Recycling zu sammeln. Wenn sie jeden Tag one-half Pfund einsammelt, wie viele Tage dauert es dann, um 3 Pfund zu sammeln?

Antworten

1. $\frac{1}{48}$

2. $\frac{1}{45}$

3. **35**

4. $\frac{1}{56}$

5. $\frac{1}{63}$

6. **14**

7. $\frac{1}{35}$

8. $\frac{1}{18}$

9. $\frac{1}{32}$

10. **42**

11. $\frac{1}{6}$

12. **16**

13. **6**

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

$\frac{1}{48}$

$\frac{1}{56}$

$\frac{1}{32}$

42

$\frac{1}{35}$

$\frac{1}{45}$

14

$\frac{1}{63}$

$\frac{1}{18}$

35

- 1) Eine Bäckerei hat $\frac{1}{6}$ einer Tüte Schokoladenstückchen verwendet, um 8 Kekse herzustellen. Wie viel von dem Beutel haben sie für jede Charge verwendet?
- 2) Emma wollte, dass ihre Süßigkeitenschachtel 5 Tage hält. Wenn die Schachtel $\frac{1}{9}$ Pfund wiegt, wie viel sollte sie dann täglich essen?
- 3) Eine Tüte Walnüsse kostete 7 Pfund. Wie viele $\frac{1}{5}$ -Pfund-Portionen sind in einer Tüte enthalten?
- 4) Eine Gruppe von 8-Freunden kaufte ein $\frac{1}{7}$ Pfund Kaugummi. Wenn sie es gleichmäßig aufteilen würden, wie viel würde jeder Freund bekommen?
- 5) Ein Rasenmäher musste $\frac{1}{7}$ von einer Meile Gras mähen. Um es schneller zu machen, teilen sie den Betrag gleichmäßig auf die Mitarbeiter von 9 auf. Welchen Bruchteil der Meile hat jede Person gemäht?
- 6) Daniel musste 2-Seiten für einen Buchbericht schreiben. Wie viele Stunden würde er brauchen, um es zu schreiben, wenn er jede Stunde $\frac{1}{7}$ einer Seite schreiben würde?
- 7) Jannik hat $\frac{1}{5}$ einer Tasse Zucker verwendet, um einen Krug Limonade herzustellen. Wenn er die Limonade in kleinere 7-Gläser gießen würde, wie viel Zucker wäre in jedem Glas?
- 8) Eine Umzugsfirma hatte $\frac{1}{9}$ von einer Tonne Gewicht, um quer durch die Stadt zu bewegen. Wenn sie es gleichmäßig auf 2-Reisen aufteilen möchten, wie viel Gewicht hätte sie auf jeder Reise?
- 9) Eine Autowaschanlage musste ihre Seife 8 Tage halten. Wenn sie nur $\frac{1}{4}$ Gallone Seife haben, wie viel sollten sie dann täglich verwenden, damit sie 8 Tage hält?
- 10) Ein kleines Buch brauchte $\frac{1}{6}$ eines Stapels Papier, um es zu machen. Wie viele Bücher könnten mit 7 ganzen Stapeln Papier hergestellt werden?

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