

**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 Videospielen. 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.****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 Videospielen. 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.  $\frac{1}{48}$
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. \_\_\_\_\_