



Löse jede Aufgabe. Stelle sicher, dass du deine Antwort als Bruch schreibst.

**Antworten**

- 1) Ein Laden hatte 33 Liter Flüssigkäse. Wenn sie es im Laufe von 6 Tagen verwenden möchten, wie viel sollten sie dann täglich verwenden? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 2) Ein Rasenpflegeunternehmen hatte 38 Fuß Unkrautfresserschnur. Wenn sie jedem ihrer 9 Unkrautfresser die gleiche Menge geben möchten, wie viel sollten sie dann jedem geben? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 3) Florian wollte in 7 Tagen 15 Pfund Dosen abholen. Wie viel sollte er täglich sammeln, um sein Ziel zu erreichen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 4) Ein Bonbonhersteller hatte ein Stück Toffee, das 67 Zoll lang war. Wenn er es in 9 gleich lange Stücke zerhacken würde, wie lang wäre jedes Stück? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 5) Ein Restaurant hatte 4 Tage Zeit, um 10 Gallonen Eiscreme zu verkaufen, bevor es ablief. Wie viel sollen sie täglich verkaufen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 6) Eine Zoohandlung hatte 10 Katzen. Wenn sie 68 Unzen Katzenfutter unter sich aufteilen wollten, wie viel sollte jede Katze bekommen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 7) Ein Staffelrennen-Team hatte 9 Mitglieder. Insgesamt sind sie 50 Meilen gelaufen, wobei jedes Mitglied die gleiche Distanz zurückgelegt hat. Wie weit musste jedes Mitglied laufen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 8) In der Innenstadt malten 10 Künstler ein 24 Meter langes Wandbild. Wenn sie die Leinwand gleichmäßig aufteilen, wie viel bekommt jeder Künstler zum Malen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 9) Ein Deckenladen hatte 43 Fuß Stoff. Wenn sie den Stoff verwenden wollten, um 9 Decken zu machen, jede gleich lang, wie lang wäre jede? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 10) Ein Fastfood-Restaurant hatte 47 Pfund Mehl. Wenn sie das Mehl gleichmäßig auf 8 Hähnchenchargen aufteilen würden, wie viel Mehl würde jede Charge verwenden? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?

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

**Löse jede Aufgabe. Stelle sicher, dass du deine Antwort als Bruch schreibst.**

- 1) Ein Laden hatte 33 Liter Flüssigkäse. Wenn sie es im Laufe von 6 Tagen verwenden möchten, wie viel sollten sie dann täglich verwenden? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 2) Ein Rasenpflegeunternehmen hatte 38 Fuß Unkrautfresserschnur. Wenn sie jedem ihrer 9 Unkrautfresser die gleiche Menge geben möchten, wie viel sollten sie dann jedem geben? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 3) Florian wollte in 7 Tagen 15 Pfund Dosen abholen. Wie viel sollte er täglich sammeln, um sein Ziel zu erreichen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 4) Ein Bonbonhersteller hatte ein Stück Toffee, das 67 Zoll lang war. Wenn er es in 9 gleich lange Stücke zerhacken würde, wie lang wäre jedes Stück? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 5) Ein Restaurant hatte 4 Tage Zeit, um 10 Gallonen Eiscreme zu verkaufen, bevor es ablief. Wie viel sollen sie täglich verkaufen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 6) Eine Zoohandlung hatte 10 Katzen. Wenn sie 68 Unzen Katzenfutter unter sich aufteilen wollten, wie viel sollte jede Katze bekommen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 7) Ein Staffelrennen-Team hatte 9 Mitglieder. Insgesamt sind sie 50 Meilen gelaufen, wobei jedes Mitglied die gleiche Distanz zurückgelegt hat. Wie weit musste jedes Mitglied laufen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 8) In der Innenstadt malten 10 Künstler ein 24 Meter langes Wandbild. Wenn sie die Leinwand gleichmäßig aufteilen, wie viel bekommt jeder Künstler zum Malen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 9) Ein Deckenladen hatte 43 Fuß Stoff. Wenn sie den Stoff verwenden wollten, um 9 Decken zu machen, jede gleich lang, wie lang wäre jede? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 10) Ein Fastfood-Restaurant hatte 47 Pfund Mehl. Wenn sie das Mehl gleichmäßig auf 8 Hähnchenchargen aufteilen würden, wie viel Mehl würde jede Charge verwenden? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?

**Antworten**

1.  $5 \frac{3}{6}$      $5$      $6$
2.  $4 \frac{2}{9}$      $4$      $5$
3.  $2 \frac{1}{7}$      $2$      $3$
4.  $7 \frac{4}{9}$      $7$      $8$
5.  $2 \frac{2}{4}$      $2$      $3$
6.  $6 \frac{8}{10}$      $6$      $7$
7.  $5 \frac{5}{9}$      $5$      $6$
8.  $2 \frac{4}{10}$      $2$      $3$
9.  $4 \frac{7}{9}$      $4$      $5$
10.  $5 \frac{7}{8}$      $5$      $6$