

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

- 1) Julian wollte in 10 Tagen 39 Pfund Dosen abholen. Wie viel sollte er täglich sammeln, um sein Ziel zu erreichen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 2) Ein Restaurant hatte 10 Tage Zeit, um 94 Gallonen Eiscreme zu verkaufen, bevor es ablief. Wie viel sollen sie täglich verkaufen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 3) Ein Sub-Sandwich-Hersteller hatte ein Sandwich, das 11 Meter lang war. Wenn er das U-Boot in 2 Stücke von jeweils gleicher Länge schneiden wollte, wie lang wäre es dann? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 4) Ein Bauer hatte 15 Morgen, den er unter seinen 2 Kindern aufteilen wollte. Wenn jedes Kind gleich viel Land bekommt, wie viel sollte es dann bekommen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 5) In der Innenstadt malten 8 Künstler ein 31 Meter langes Wandbild. Wenn sie die Leinwand gleichmäßig aufteilen, wie viel bekommt jeder Künstler zum Malen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 6) Ein Deckenladen hatte 19 Fuß Stoff. Wenn sie den Stoff verwenden wollten, um 2 Decken zu machen, jede gleich lang, wie lang wäre jede? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 7) Daniel hatte 53 Blätter gesammelt, um sie an seine Raupensammlung zu verfüttern. Wenn er die Blätter gleichmäßig auf die 7-Käfige aufteilen wollte, wie viel sollte er in jeden Käfig legen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 8) Ein Staffelrennen-Team hatte 10 Mitglieder. Insgesamt sind sie 97 Meilen gelaufen, wobei jedes Mitglied die gleiche Distanz zurückgelegt hat. Wie weit musste jedes Mitglied laufen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 9) Ein Bonbonhersteller hatte ein Stück Toffee, das 50 Zoll lang war. Wenn er es in 6 gleich lange Stücke zerhacken würde, wie lang wäre jedes Stück? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 10) Eine Lehrerin hatte 67 Papierpakete, die sie gleichmäßig in 7 Stapel aufteilen wollte. Wie viel sollte in jedem Stapel sein? 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) Julian wollte in 10 Tagen 39 Pfund Dosen abholen. Wie viel sollte er täglich sammeln, um sein Ziel zu erreichen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 2) Ein Restaurant hatte 10 Tage Zeit, um 94 Gallonen Eiscreme zu verkaufen, bevor es ablief. Wie viel sollen sie täglich verkaufen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 3) Ein Sub-Sandwich-Hersteller hatte ein Sandwich, das 11 Meter lang war. Wenn er das U-Boot in 2 Stücke von jeweils gleicher Länge schneiden wollte, wie lang wäre es dann? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 4) Ein Bauer hatte 15 Morgen, den er unter seinen 2 Kindern aufteilen wollte. Wenn jedes Kind gleich viel Land bekommt, wie viel sollte es dann bekommen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 5) In der Innenstadt malten 8 Künstler ein 31 Meter langes Wandbild. Wenn sie die Leinwand gleichmäßig aufteilen, wie viel bekommt jeder Künstler zum Malen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 6) Ein Deckenladen hatte 19 Fuß Stoff. Wenn sie den Stoff verwenden wollten, um 2 Decken zu machen, jede gleich lang, wie lang wäre jede? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 7) Daniel hatte 53 Blätter gesammelt, um sie an seine Raupensammlung zu verfüttern. Wenn er die Blätter gleichmäßig auf die 7-Käfige aufteilen wollte, wie viel sollte er in jeden Käfig legen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 8) Ein Staffelrennen-Team hatte 10 Mitglieder. Insgesamt sind sie 97 Meilen gelaufen, wobei jedes Mitglied die gleiche Distanz zurückgelegt hat. Wie weit musste jedes Mitglied laufen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 9) Ein Bonbonhersteller hatte ein Stück Toffee, das 50 Zoll lang war. Wenn er es in 6 gleich lange Stücke zerhacken würde, wie lang wäre jedes Stück? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 10) Eine Lehrerin hatte 67 Papierpakete, die sie gleichmäßig in 7 Stapel aufteilen wollte. Wie viel sollte in jedem Stapel sein? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?

Antworten

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