

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

- 1) Ein Restaurant hatte 5 Tage Zeit, um 31 Gallonen Eiscreme zu verkaufen, bevor es ablief. Wie viel sollen sie täglich verkaufen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 2) Ein Staffelrennen-Team hatte 4 Mitglieder. Insgesamt sind sie 25 Meilen gelaufen, wobei jedes Mitglied die gleiche Distanz zurückgelegt hat. Wie weit musste jedes Mitglied laufen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 3) Ein Bonbonhersteller hatte ein Stück Toffee, das 61 Zoll lang war. Wenn er es in 7 gleich lange Stücke zerhacken würde, wie lang wäre jedes Stück? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 4) Ein Rasenpflegeunternehmen hatte 38 Fuß Unkrautfresserschnur. Wenn sie jedem ihrer 7 Unkrautfresser die gleiche Menge geben möchten, wie viel sollten sie dann jedem geben? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 5) Ein Bauer hatte 17 Morgen, den er unter seinen 4 Kindern aufteilen wollte. Wenn jedes Kind gleich viel Land bekommt, wie viel sollte es dann bekommen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 6) Ein Arzt gab seinem Patienten flüssige Medikamente und sagte ihm, er solle in den nächsten 9 Tagen 82 Tassen trinken. Wie viel sollte der Patient täglich trinken? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 7) Felix wollte in 10 Tagen 97 Pfund Dosen abholen. Wie viel sollte er täglich sammeln, um sein Ziel zu erreichen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 8) Eine Zoohandlung hatte 8 Katzen. Wenn sie 86 Unzen Katzenfutter unter sich aufteilen wollten, wie viel sollte jede Katze bekommen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 9) Laura hatte 30 Pixie-Sticks, die sie für 9 Tage herstellen möchte. Wie viel darf sie jeden Tag essen, damit sie ihre 9 Tage durchhält? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 10) Eine Lehrerin hatte 33 Papierpakete, die sie gleichmäßig in 4 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) Ein Restaurant hatte 5 Tage Zeit, um 31 Gallonen Eiscreme zu verkaufen, bevor es ablief. Wie viel sollen sie täglich verkaufen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 2) Ein Staffelrennen-Team hatte 4 Mitglieder. Insgesamt sind sie 25 Meilen gelaufen, wobei jedes Mitglied die gleiche Distanz zurückgelegt hat. Wie weit musste jedes Mitglied laufen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 3) Ein Bonbonhersteller hatte ein Stück Toffee, das 61 Zoll lang war. Wenn er es in 7 gleich lange Stücke zerhacken würde, wie lang wäre jedes Stück? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 4) Ein Rasenpflegeunternehmen hatte 38 Fuß Unkrautfresserschnur. Wenn sie jedem ihrer 7 Unkrautfresser die gleiche Menge geben möchten, wie viel sollten sie dann jedem geben? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 5) Ein Bauer hatte 17 Morgen, den er unter seinen 4 Kindern aufteilen wollte. Wenn jedes Kind gleich viel Land bekommt, wie viel sollte es dann bekommen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 6) Ein Arzt gab seinem Patienten flüssige Medikamente und sagte ihm, er solle in den nächsten 9 Tagen 82 Tassen trinken. Wie viel sollte der Patient täglich trinken? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 7) Felix wollte in 10 Tagen 97 Pfund Dosen abholen. Wie viel sollte er täglich sammeln, um sein Ziel zu erreichen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 8) Eine Zoohandlung hatte 8 Katzen. Wenn sie 86 Unzen Katzenfutter unter sich aufteilen wollten, wie viel sollte jede Katze bekommen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 9) Laura hatte 30 Pixie-Sticks, die sie für 9 Tage herstellen möchte. Wie viel darf sie jeden Tag essen, damit sie ihre 9 Tage durchhält? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 10) Eine Lehrerin hatte 33 Papierpakete, die sie gleichmäßig in 4 Stapel aufteilen wollte. Wie viel sollte in jedem Stapel sein? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?

Antworten

1. $6\frac{1}{5}$ 6 7
2. $6\frac{1}{4}$ 6 7
3. $8\frac{5}{7}$ 8 9
4. $5\frac{3}{7}$ 5 6
5. $4\frac{1}{4}$ 4 5
6. $9\frac{1}{9}$ 9 10
7. $9\frac{7}{10}$ 9 10
8. $10\frac{6}{8}$ 10 11
9. $3\frac{3}{9}$ 3 4
10. $8\frac{1}{4}$ 8 9