



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

Antworten

- 1) Eine Lehrerin hatte 16 Papierpakete, die sie gleichmäßig in 3 Stapel aufteilen wollte. Wie viel sollte in jedem Stapel sein? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 2) Ein Restaurant hatte 5 Tage Zeit, um 33 Gallonen Eiscreme zu verkaufen, bevor es ablief. Wie viel sollen sie täglich verkaufen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 3) Ein Bonbonhersteller hatte ein Stück Toffee, das 63 Zoll lang war. Wenn er es in 8 gleich lange Stücke zerhacken würde, wie lang wäre jedes Stück? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 4) Felix hatte 33 Kilogramm Süßigkeiten. Wenn er die Süßigkeiten in 8 Tüten aufteilen wollte, wie viel sollte dann in jeder Tüte sein? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 5) Eine Zoohandlung hatte 6 Katzen. Wenn sie 43 Unzen Katzenfutter unter sich aufteilen wollten, wie viel sollte jede Katze bekommen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 6) Ein Spielwarenladen hatte 5 Kisten mit einem Gesamtgewicht von 16 Kilogramm. Wenn jede Kiste das gleiche Gewicht hätte, wie viel wog jede Kiste? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 7) Ein Bauer hatte 13 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?
- 8) Ein Fastfood-Restaurant hatte 65 Pfund Mehl. Wenn sie das Mehl gleichmäßig auf 6 Hähnchenchargen aufteilen würden, wie viel Mehl würde jede Charge verwenden? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 9) Ein Staffelrennen-Team hatte 4 Mitglieder. Insgesamt sind sie 39 Meilen gelaufen, wobei jedes Mitglied die gleiche Distanz zurückgelegt hat. Wie weit musste jedes Mitglied laufen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 10) Ein Rasenpflegeunternehmen hatte 22 Fuß Unkrautfresserschnur. Wenn sie jedem ihrer 5 Unkrautfresser die gleiche Menge geben möchten, wie viel sollten sie dann jedem geben? 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) Eine Lehrerin hatte 16 Papierpakete, die sie gleichmäßig in 3 Stapel aufteilen wollte. Wie viel sollte in jedem Stapel sein? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 2) Ein Restaurant hatte 5 Tage Zeit, um 33 Gallonen Eiscreme zu verkaufen, bevor es ablief. Wie viel sollen sie täglich verkaufen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 3) Ein Bonbonhersteller hatte ein Stück Toffee, das 63 Zoll lang war. Wenn er es in 8 gleich lange Stücke zerhacken würde, wie lang wäre jedes Stück? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 4) Felix hatte 33 Kilogramm Süßigkeiten. Wenn er die Süßigkeiten in 8 Tüten aufteilen wollte, wie viel sollte dann in jeder Tüte sein? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 5) Eine Zoohandlung hatte 6 Katzen. Wenn sie 43 Unzen Katzenfutter unter sich aufteilen wollten, wie viel sollte jede Katze bekommen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 6) Ein Spielwarenladen hatte 5 Kisten mit einem Gesamtgewicht von 16 Kilogramm. Wenn jede Kiste das gleiche Gewicht hätte, wie viel wog jede Kiste? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 7) Ein Bauer hatte 13 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?
- 8) Ein Fastfood-Restaurant hatte 65 Pfund Mehl. Wenn sie das Mehl gleichmäßig auf 6 Hähnchenchargen aufteilen würden, wie viel Mehl würde jede Charge verwenden? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 9) Ein Staffelrennen-Team hatte 4 Mitglieder. Insgesamt sind sie 39 Meilen gelaufen, wobei jedes Mitglied die gleiche Distanz zurückgelegt hat. Wie weit musste jedes Mitglied laufen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 10) Ein Rasenpflegeunternehmen hatte 22 Fuß Unkrautfresserschnur. Wenn sie jedem ihrer 5 Unkrautfresser die gleiche Menge geben möchten, wie viel sollten sie dann jedem geben? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?

Antworten

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