



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

**Antworten**

- 1) Ein Laden hatte 53 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 Staffelrennen-Team hatte 9 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) In der Innenstadt malten 4 Künstler ein 10 Meter langes Wandbild. Wenn sie die Leinwand gleichmäßig aufteilen, wie viel bekommt jeder Künstler zum Malen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 4) Ein Fastfood-Restaurant hatte 44 Pfund Mehl. Wenn sie das Mehl gleichmäßig auf 5 Hähnchenchargen aufteilen würden, wie viel Mehl würde jede Charge verwenden? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 5) Ein Arzt gab seinem Patienten flüssige Medikamente und sagte ihm, er solle in den nächsten 7 Tagen 61 Tassen trinken. Wie viel sollte der Patient täglich trinken? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 6) Antonia hatte 61 Pixie-Sticks, die sie für 10 Tage herstellen möchte. Wie viel darf sie jeden Tag essen, damit sie ihre 10 Tage durchhält? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 7) Ein Rasenpflegeunternehmen hatte 40 Fuß Unkrautfresserschnur. Wenn sie jedem ihrer 6 Unkrautfresser die gleiche Menge geben möchten, wie viel sollten sie dann jedem geben? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 8) Ein Spielwarenladen hatte 2 Kisten mit einem Gesamtgewicht von 19 Kilogramm. Wenn jede Kiste das gleiche Gewicht hätte, wie viel wog jede Kiste? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 9) Ein Deckenladen hatte 51 Fuß Stoff. Wenn sie den Stoff verwenden wollten, um 6 Decken zu machen, jede gleich lang, wie lang wäre jede? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 10) Eine Lehrerin hatte 10 Papierpakete, die sie gleichmäßig in 3 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 Laden hatte 53 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 Staffelrennen-Team hatte 9 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) In der Innenstadt malten 4 Künstler ein 10 Meter langes Wandbild. Wenn sie die Leinwand gleichmäßig aufteilen, wie viel bekommt jeder Künstler zum Malen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 4) Ein Fastfood-Restaurant hatte 44 Pfund Mehl. Wenn sie das Mehl gleichmäßig auf 5 Hähnchenchargen aufteilen würden, wie viel Mehl würde jede Charge verwenden? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 5) Ein Arzt gab seinem Patienten flüssige Medikamente und sagte ihm, er solle in den nächsten 7 Tagen 61 Tassen trinken. Wie viel sollte der Patient täglich trinken? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 6) Antonia hatte 61 Pixie-Sticks, die sie für 10 Tage herstellen möchte. Wie viel darf sie jeden Tag essen, damit sie ihre 10 Tage durchhält? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 7) Ein Rasenpflegeunternehmen hatte 40 Fuß Unkrautfresserschnur. Wenn sie jedem ihrer 6 Unkrautfresser die gleiche Menge geben möchten, wie viel sollten sie dann jedem geben? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 8) Ein Spielwarenladen hatte 2 Kisten mit einem Gesamtgewicht von 19 Kilogramm. Wenn jede Kiste das gleiche Gewicht hätte, wie viel wog jede Kiste? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 9) Ein Deckenladen hatte 51 Fuß Stoff. Wenn sie den Stoff verwenden wollten, um 6 Decken zu machen, jede gleich lang, wie lang wäre jede? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 10) Eine Lehrerin hatte 10 Papierpakete, die sie gleichmäßig in 3 Stapel aufteilen wollte. Wie viel sollte in jedem Stapel sein? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?

**Antworten**

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



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

**Antworten**

- 1) Laura hatte 27 Pixie-Sticks, die sie für 4 Tage herstellen möchte. Wie viel darf sie jeden Tag essen, damit sie ihre 4 Tage durchhält? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 2) Florian wollte in 5 Tagen 42 Pfund Dosen abholen. Wie viel sollte er täglich sammeln, um sein Ziel zu erreichen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 3) Finn hatte 67 Blätter gesammelt, um sie an seine Raupensammlung zu verfüttern. Wenn er die Blätter gleichmäßig auf die 8-Käfige aufteilen wollte, wie viel sollte er in jeden Käfig legen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 4) In der Innenstadt malten 9 Künstler ein 37 Meter langes Wandbild. Wenn sie die Leinwand gleichmäßig aufteilen, wie viel bekommt jeder Künstler zum Malen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 5) Eine Lehrerin hatte 13 Papierpakete, die sie gleichmäßig in 2 Stapel aufteilen wollte. Wie viel sollte in jedem Stapel sein? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 6) Ein Laden hatte 26 Liter Flüssigkäse. Wenn sie es im Laufe von 4 Tagen verwenden möchten, wie viel sollten sie dann täglich verwenden? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 7) Ein Spielwarenladen hatte 2 Kisten mit einem Gesamtgewicht von 13 Kilogramm. Wenn jede Kiste das gleiche Gewicht hätte, wie viel wog jede Kiste? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 8) Ein Bonbonhersteller hatte ein Stück Toffee, das 45 Zoll lang war. Wenn er es in 10 gleich lange Stücke zerhacken würde, wie lang wäre jedes Stück? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 9) Ein Restaurant hatte 3 Tage Zeit, um 16 Gallonen Eiscreme zu verkaufen, bevor es ablief. Wie viel sollen sie täglich verkaufen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 10) Ein Deckenladen hatte 9 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?

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

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

- 1) Laura hatte 27 Pixie-Sticks, die sie für 4 Tage herstellen möchte. Wie viel darf sie jeden Tag essen, damit sie ihre 4 Tage durchhält? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 2) Florian wollte in 5 Tagen 42 Pfund Dosen abholen. Wie viel sollte er täglich sammeln, um sein Ziel zu erreichen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 3) Finn hatte 67 Blätter gesammelt, um sie an seine Raupensammlung zu verfüttern. Wenn er die Blätter gleichmäßig auf die 8-Käfige aufteilen wollte, wie viel sollte er in jeden Käfig legen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 4) In der Innenstadt malten 9 Künstler ein 37 Meter langes Wandbild. Wenn sie die Leinwand gleichmäßig aufteilen, wie viel bekommt jeder Künstler zum Malen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 5) Eine Lehrerin hatte 13 Papierpakete, die sie gleichmäßig in 2 Stapel aufteilen wollte. Wie viel sollte in jedem Stapel sein? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 6) Ein Laden hatte 26 Liter Flüssigkäse. Wenn sie es im Laufe von 4 Tagen verwenden möchten, wie viel sollten sie dann täglich verwenden? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 7) Ein Spielwarenladen hatte 2 Kisten mit einem Gesamtgewicht von 13 Kilogramm. Wenn jede Kiste das gleiche Gewicht hätte, wie viel wog jede Kiste? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 8) Ein Bonbonhersteller hatte ein Stück Toffee, das 45 Zoll lang war. Wenn er es in 10 gleich lange Stücke zerhacken würde, wie lang wäre jedes Stück? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 9) Ein Restaurant hatte 3 Tage Zeit, um 16 Gallonen Eiscreme zu verkaufen, bevor es ablief. Wie viel sollen sie täglich verkaufen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 10) Ein Deckenladen hatte 9 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?

**Antworten**

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



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

**Antworten**

- 1) Ein Restaurant hatte 5 Tage Zeit, um 54 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 7 Mitglieder. Insgesamt sind sie 44 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) Eine Lehrerin hatte 19 Papierpakete, die sie gleichmäßig in 3 Stapel aufteilen wollte. Wie viel sollte in jedem Stapel sein? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 4) Ein Laden hatte 82 Liter Flüssigkäse. Wenn sie es im Laufe von 8 Tagen verwenden möchten, wie viel sollten sie dann täglich verwenden? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 5) Anna hatte 20 Pixie-Sticks, die sie für 3 Tage herstellen möchte. Wie viel darf sie jeden Tag essen, damit sie ihre 3 Tage durchhält? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 6) Ein Spielwarenladen hatte 5 Kisten mit einem Gesamtgewicht von 42 Kilogramm. Wenn jede Kiste das gleiche Gewicht hätte, wie viel wog jede Kiste? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 7) In der Innenstadt malten 6 Künstler ein 27 Meter langes Wandbild. Wenn sie die Leinwand gleichmäßig aufteilen, wie viel bekommt jeder Künstler zum Malen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 8) Ein Bonbonhersteller hatte ein Stück Toffee, das 68 Zoll lang war. Wenn er es in 10 gleich lange Stücke zerhacken würde, wie lang wäre jedes Stück? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 9) Eine Zoohandlung hatte 9 Katzen. Wenn sie 89 Unzen Katzenfutter unter sich aufteilen wollten, wie viel sollte jede Katze bekommen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 10) Ein Sub-Sandwich-Hersteller hatte ein Sandwich, das 34 Meter lang war. Wenn er das U-Boot in 5 Stücke von jeweils gleicher Länge schneiden wollte, wie lang wäre es dann? 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 54 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 7 Mitglieder. Insgesamt sind sie 44 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) Eine Lehrerin hatte 19 Papierpakete, die sie gleichmäßig in 3 Stapel aufteilen wollte. Wie viel sollte in jedem Stapel sein? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 4) Ein Laden hatte 82 Liter Flüssigkäse. Wenn sie es im Laufe von 8 Tagen verwenden möchten, wie viel sollten sie dann täglich verwenden? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 5) Anna hatte 20 Pixie-Sticks, die sie für 3 Tage herstellen möchte. Wie viel darf sie jeden Tag essen, damit sie ihre 3 Tage durchhält? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 6) Ein Spielwarenladen hatte 5 Kisten mit einem Gesamtgewicht von 42 Kilogramm. Wenn jede Kiste das gleiche Gewicht hätte, wie viel wog jede Kiste? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 7) In der Innenstadt malten 6 Künstler ein 27 Meter langes Wandbild. Wenn sie die Leinwand gleichmäßig aufteilen, wie viel bekommt jeder Künstler zum Malen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 8) Ein Bonbonhersteller hatte ein Stück Toffee, das 68 Zoll lang war. Wenn er es in 10 gleich lange Stücke zerhacken würde, wie lang wäre jedes Stück? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 9) Eine Zoohandlung hatte 9 Katzen. Wenn sie 89 Unzen Katzenfutter unter sich aufteilen wollten, wie viel sollte jede Katze bekommen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 10) Ein Sub-Sandwich-Hersteller hatte ein Sandwich, das 34 Meter lang war. Wenn er das U-Boot in 5 Stücke von jeweils gleicher Länge schneiden wollte, wie lang wäre es dann? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?

**Antworten**

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



**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





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

**Antworten**

- 1) Jan hatte 11 Kilogramm Süßigkeiten. Wenn er die Süßigkeiten in 4 Tüten aufteilen wollte, wie viel sollte dann in jeder Tüte sein? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 2) Eine Lehrerin hatte 25 Papierpakete, die sie gleichmäßig in 7 Stapel aufteilen wollte. Wie viel sollte in jedem Stapel sein? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 3) Ein Laden hatte 31 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?
- 4) Nils wollte in 2 Tagen 13 Pfund Dosen abholen. Wie viel sollte er täglich sammeln, um sein Ziel zu erreichen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 5) Jakob hatte 38 Blätter gesammelt, um sie an seine Raupensammlung zu verfüttern. Wenn er die Blätter gleichmäßig auf die 8-Käfige aufteilen wollte, wie viel sollte er in jeden Käfig legen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 6) In der Innenstadt malten 3 Künstler ein 17 Meter langes Wandbild. Wenn sie die Leinwand gleichmäßig aufteilen, wie viel bekommt jeder Künstler zum Malen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 7) 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?
- 8) Ein Staffelrennen-Team hatte 7 Mitglieder. Insgesamt sind sie 30 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 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?
- 10) Sarah hatte 36 Pixie-Sticks, die sie für 8 Tage herstellen möchte. Wie viel darf sie jeden Tag essen, damit sie ihre 8 Tage durchhält? 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) Jan hatte 11 Kilogramm Süßigkeiten. Wenn er die Süßigkeiten in 4 Tüten aufteilen wollte, wie viel sollte dann in jeder Tüte sein? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 2) Eine Lehrerin hatte 25 Papierpakete, die sie gleichmäßig in 7 Stapel aufteilen wollte. Wie viel sollte in jedem Stapel sein? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 3) Ein Laden hatte 31 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?
- 4) Nils wollte in 2 Tagen 13 Pfund Dosen abholen. Wie viel sollte er täglich sammeln, um sein Ziel zu erreichen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 5) Jakob hatte 38 Blätter gesammelt, um sie an seine Raupensammlung zu verfüttern. Wenn er die Blätter gleichmäßig auf die 8-Käfige aufteilen wollte, wie viel sollte er in jeden Käfig legen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 6) In der Innenstadt malten 3 Künstler ein 17 Meter langes Wandbild. Wenn sie die Leinwand gleichmäßig aufteilen, wie viel bekommt jeder Künstler zum Malen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 7) 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?
- 8) Ein Staffelrennen-Team hatte 7 Mitglieder. Insgesamt sind sie 30 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 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?
- 10) Sarah hatte 36 Pixie-Sticks, die sie für 8 Tage herstellen möchte. Wie viel darf sie jeden Tag essen, damit sie ihre 8 Tage durchhält? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?

**Antworten**

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

**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

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

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) Eine Lehrerin hatte 19 Papierpakete, die sie gleichmäßig in 2 Stapel aufteilen wollte. Wie viel sollte in jedem Stapel sein? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?   | 1. _____  |
| 2) Eine Zoohandlung hatte 8 Katzen. Wenn sie 73 Unzen Katzenfutter unter sich aufteilen wollten, wie viel sollte jede Katze bekommen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?   | 2. _____  |
| 3) Justin wollte in 2 Tagen 13 Pfund Dosen abholen. Wie viel sollte er täglich sammeln, um sein Ziel zu erreichen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?  | 3. _____  |
| 4) Ein Staffelrennen-Team hatte 8 Mitglieder. Insgesamt sind sie 58 Meilen gelaufen, wobei jedes Mitglied die gleiche Distanz zurückgelegt hat. Wie weit musste jedes Mitglied laufen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?        | 4. _____  |
| 5) Ein Bauer hatte 7 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. _____  |
| 6) Ein Sub-Sandwich-Hersteller hatte ein Sandwich, das 53 Meter lang war. Wenn er das U-Boot in 10 Stücke von jeweils gleicher Länge schneiden wollte, wie lang wäre es dann? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?                 | 6. _____  |
| 7) Ein Arzt gab seinem Patienten flüssige Medikamente und sagte ihm, er solle in den nächsten 8 Tagen 63 Tassen trinken. Wie viel sollte der Patient täglich trinken? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?                         | 7. _____  |
| 8) In der Innenstadt malten 9 Künstler ein 33 Meter langes Wandbild. Wenn sie die Leinwand gleichmäßig aufteilen, wie viel bekommt jeder Künstler zum Malen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?                                  | 8. _____  |
| 9) Nils hatte 59 Blätter gesammelt, um sie an seine Raupensammlung zu verfüttern. Wenn er die Blätter gleichmäßig auf die 9-Käfige aufteilen wollte, wie viel sollte er in jeden Käfig legen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort? | 9. _____  |
| 10) Ein Spielwarenladen hatte 9 Kisten mit einem Gesamtgewicht von 84 Kilogramm. Wenn jede Kiste das gleiche Gewicht hätte, wie viel wog jede Kiste? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?  | 10. _____ |

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

- 1) Eine Lehrerin hatte 19 Papierpakete, die sie gleichmäßig in 2 Stapel aufteilen wollte. Wie viel sollte in jedem Stapel sein? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 2) Eine Zoohandlung hatte 8 Katzen. Wenn sie 73 Unzen Katzenfutter unter sich aufteilen wollten, wie viel sollte jede Katze bekommen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 3) Justin wollte in 2 Tagen 13 Pfund Dosen abholen. Wie viel sollte er täglich sammeln, um sein Ziel zu erreichen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 4) Ein Staffelrennen-Team hatte 8 Mitglieder. Insgesamt sind sie 58 Meilen gelaufen, wobei jedes Mitglied die gleiche Distanz zurückgelegt hat. Wie weit musste jedes Mitglied laufen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 5) Ein Bauer hatte 7 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?
- 6) Ein Sub-Sandwich-Hersteller hatte ein Sandwich, das 53 Meter lang war. Wenn er das U-Boot in 10 Stücke von jeweils gleicher Länge schneiden wollte, wie lang wäre es dann? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 7) Ein Arzt gab seinem Patienten flüssige Medikamente und sagte ihm, er solle in den nächsten 8 Tagen 63 Tassen trinken. Wie viel sollte der Patient täglich trinken? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 8) In der Innenstadt malten 9 Künstler ein 33 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) Nils hatte 59 Blätter gesammelt, um sie an seine Raupensammlung zu verfüttern. Wenn er die Blätter gleichmäßig auf die 9-Käfige aufteilen wollte, wie viel sollte er in jeden Käfig legen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 10) Ein Spielwarenladen hatte 9 Kisten mit einem Gesamtgewicht von 84 Kilogramm. Wenn jede Kiste das gleiche Gewicht hätte, wie viel wog jede Kiste? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?

**Antworten**

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

**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



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.  $5 \frac{7}{8}$      $5$      $6$



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

Antworten

- 1) Ein Laden hatte 15 Liter Flüssigkäse. Wenn sie es im Laufe von 4 Tagen verwenden möchten, wie viel sollten sie dann täglich verwenden? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 2) Ein Fastfood-Restaurant hatte 14 Pfund Mehl. Wenn sie das Mehl gleichmäßig auf 5 Hähnchenchargen aufteilen würden, wie viel Mehl würde jede Charge verwenden? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 3) Eine Lehrerin hatte 15 Papierpakete, die sie gleichmäßig in 2 Stapel aufteilen wollte. Wie viel sollte in jedem Stapel sein? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 4) Ein Spielwarenladen hatte 4 Kisten mit einem Gesamtgewicht von 27 Kilogramm. Wenn jede Kiste das gleiche Gewicht hätte, wie viel wog jede Kiste? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 5) In der Innenstadt malten 10 Künstler ein 59 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) Daniel wollte in 2 Tagen 7 Pfund Dosen abholen. Wie viel sollte er täglich sammeln, um sein Ziel zu erreichen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 7) Ein Deckenladen hatte 79 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?
- 8) Ein Arzt gab seinem Patienten flüssige Medikamente und sagte ihm, er solle in den nächsten 3 Tagen 28 Tassen trinken. Wie viel sollte der Patient täglich trinken? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 9) Eine Zoohandlung hatte 7 Katzen. Wenn sie 72 Unzen Katzenfutter unter sich aufteilen wollten, wie viel sollte jede Katze bekommen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 10) Ein Sub-Sandwich-Hersteller hatte ein Sandwich, das 74 Meter lang war. Wenn er das U-Boot in 8 Stücke von jeweils gleicher Länge schneiden wollte, wie lang wäre es dann? 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 15 Liter Flüssigkäse. Wenn sie es im Laufe von 4 Tagen verwenden möchten, wie viel sollten sie dann täglich verwenden? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 2) Ein Fastfood-Restaurant hatte 14 Pfund Mehl. Wenn sie das Mehl gleichmäßig auf 5 Hähnchenchargen aufteilen würden, wie viel Mehl würde jede Charge verwenden? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 3) Eine Lehrerin hatte 15 Papierpakete, die sie gleichmäßig in 2 Stapel aufteilen wollte. Wie viel sollte in jedem Stapel sein? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 4) Ein Spielwarenladen hatte 4 Kisten mit einem Gesamtgewicht von 27 Kilogramm. Wenn jede Kiste das gleiche Gewicht hätte, wie viel wog jede Kiste? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 5) In der Innenstadt malten 10 Künstler ein 59 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) Daniel wollte in 2 Tagen 7 Pfund Dosen abholen. Wie viel sollte er täglich sammeln, um sein Ziel zu erreichen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 7) Ein Deckenladen hatte 79 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?
- 8) Ein Arzt gab seinem Patienten flüssige Medikamente und sagte ihm, er solle in den nächsten 3 Tagen 28 Tassen trinken. Wie viel sollte der Patient täglich trinken? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 9) Eine Zoohandlung hatte 7 Katzen. Wenn sie 72 Unzen Katzenfutter unter sich aufteilen wollten, wie viel sollte jede Katze bekommen? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?
- 10) Ein Sub-Sandwich-Hersteller hatte ein Sandwich, das 74 Meter lang war. Wenn er das U-Boot in 8 Stücke von jeweils gleicher Länge schneiden wollte, wie lang wäre es dann? Zwischen welchen zwei ganzen Zahlen liegt Ihre Antwort?

**Antworten**

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