

**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? | 1. _____ |
| 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? | 2. _____ |
| 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? | 3. _____ |
| 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? | 4. _____ |
| 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? | 5. _____ |
| 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? | 6. _____ |
| 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? | 7. _____ |
| 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? | 8. _____ |
| 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? | 9. _____ |
| 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? | 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