2.

6.

8.

9.

1-10 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 40 | 30 |

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



## Lösungsschlüssel

## 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

- $3\frac{3}{4}$  3 4
- 2.  $2\frac{4}{5}$  2 3
  - $7\frac{1}{2}$  7 8
- $6^{3}/_{4}$  6 7
- $5. \quad 5^{9}/_{10} \quad 5 \quad 6$
- $_{6.}$   $3\frac{1}{2}$  3 4
- 7. **8** <sup>7</sup>/<sub>9</sub> **8 9**
- 8.  $9\frac{1}{3}$  9 10
- $\frac{10^{2}}{1}$   $\frac{10}{1}$
- $_{10.}$   $9\frac{2}{8}$  9 10