

**Löse jede Aufgabe. Schreibe deine Antwort als Bruch.****Antworten**

- 1) Was ist kürzer? $\frac{6}{8}$ Zoll oder $\frac{5}{8}$ Meile? 1. _____
- 2) Welches ist der kleinere Betrag? $\frac{8}{10}$ von einem Dollar oder $\frac{3}{10}$ von einer Million Dollar? 2. _____
- 3) Was ist leichter? $\frac{6}{10}$ Gramm oder $\frac{2}{10}$ Gramm? 3. _____
- 4) Welche hat weniger Leute? Ein Fußballstadion, wenn es $\frac{2}{8}$ voll ist oder wenn es $\frac{3}{8}$ voll ist? 4. _____
- 5) Welche ist länger? $\frac{2}{5}$ eines Meters oder $\frac{3}{5}$ eines Meters? 5. _____
- 6) Welche hat mehr Leute? Ein Schulbus, der $\frac{1}{3}$ voll ist oder ein Auto, der $\frac{2}{3}$ voll ist? 6. _____
- 7) Welches hat die größere Kapazität? $\frac{9}{10}$ Milliliter oder $\frac{6}{10}$ Liter? 7. _____
- 8) Anna verbrachte $\frac{1}{10}$ eines Monats damit, an ihrem Wissenschaftsmesse-Projekt zu arbeiten, während Finn $\frac{2}{10}$ eines Tages damit verbrachte. Welcher Betrag ist mehr Zeit? 8. _____
- 9) Welches hat die kleinere Kapazität? $\frac{3}{8}$ Gallone oder $\frac{7}{8}$ Gallone? 9. _____
- 10) Was ist leichter? Eine rote Bowlingkugel von $\frac{3}{9}$ Pfund oder eine blaue Bowlingkugel von $\frac{7}{9}$ Pfund? 10. _____
- 11) Was ist kürzer? $\frac{3}{5}$ Millimeter oder $\frac{2}{5}$ Meter? 11. _____
- 12) Welche hat weniger Leute? Ein Fußballstadion, das $\frac{4}{9}$ voll ist, oder ein Klassenzimmer, das $\frac{8}{9}$ voll ist? 12. _____
- 13) Jogger A lief in 10 Minuten $\frac{3}{8}$ von einer Meile. Jogger B lief in 10 Minuten $\frac{6}{8}$ von einer Meile. Welcher Abstand ist größer? 13. _____
- 14) Ein Mülleimer im Schlafzimmer wog $\frac{4}{5}$ Pfund. Ein Badezimmer-Mülleimer wog $\frac{1}{5}$ Pfund. Was ist mehr? 14. _____
- 15) Ein Jogger läuft $\frac{4}{6}$ mit voller Geschwindigkeit. Ein Auto fährt $\frac{1}{6}$ mit voller 15. _____



Löse jede Aufgabe. Schreibe deine Antwort als Bruch.

- 1) Was ist kürzer? $\frac{6}{8}$ Zoll oder $\frac{5}{8}$ Meile?
- 2) Welches ist der kleinere Betrag? $\frac{8}{10}$ von einem Dollar oder $\frac{3}{10}$ von einer Million Dollar?
- 3) Was ist leichter? $\frac{6}{10}$ Gramm oder $\frac{2}{10}$ Gramm?
- 4) Welche hat weniger Leute? Ein Fußballstadion, wenn es $\frac{2}{8}$ voll ist oder wenn es $\frac{3}{8}$ voll ist?
- 5) Welche ist länger? $\frac{2}{5}$ eines Meters oder $\frac{3}{5}$ eines Meters?
- 6) Welche hat mehr Leute? Ein Schulbus, der $\frac{1}{3}$ voll ist oder ein Auto, der $\frac{2}{3}$ voll ist?
- 7) Welches hat die größere Kapazität? $\frac{9}{10}$ Milliliter oder $\frac{6}{10}$ Liter?
- 8) Anna verbrachte $\frac{1}{10}$ eines Monats damit, an ihrem Wissenschaftsmesse-Projekt zu arbeiten, während Finn $\frac{2}{10}$ eines Tages damit verbrachte. Welcher Betrag ist mehr Zeit?
- 9) Welches hat die kleinere Kapazität? $\frac{3}{8}$ Gallone oder $\frac{7}{8}$ Gallone?
- 10) Was ist leichter? Eine rote Bowlingkugel von $\frac{3}{9}$ Pfund oder eine blaue Bowlingkugel von $\frac{7}{9}$ Pfund?
- 11) Was ist kürzer? $\frac{3}{5}$ Millimeter oder $\frac{2}{5}$ Meter?
- 12) Welche hat weniger Leute? Ein Fußballstadion, das $\frac{4}{9}$ voll ist, oder ein Klassenzimmer, das $\frac{8}{9}$ voll ist?
- 13) Jogger A lief in 10 Minuten $\frac{3}{8}$ von einer Meile. Jogger B lief in 10 Minuten $\frac{6}{8}$ von einer Meile. Welcher Abstand ist größer?
- 14) Ein Mülleimer im Schlafzimmer wog $\frac{4}{5}$ Pfund. Ein Badezimmer-Mülleimer wog $\frac{1}{5}$ Pfund. Was ist mehr?
- 15) Ein Jogger läuft $\frac{4}{6}$ mit voller Geschwindigkeit. Ein Auto fährt $\frac{1}{6}$ mit voller

Antworten

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