

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

- 1) Welches ist das kürzere? Ein Glas Wasser, das $\frac{7}{10}$ Fuß groß ist, oder ein Glas Limonade, das $\frac{2}{10}$ Fuß groß ist?
- 2) Jasmin hat $\frac{3}{6}$ einer Dose Diät-Soda getrunken. Felix hat $\frac{2}{6}$ einer Dose normales Soda getrunken. Welcher Betrag ist mehr?
- 3) Alina hat $\frac{2}{4}$ einer Dose Diät-Soda getrunken. Tim hat $\frac{1}{4}$ einer Dose normales Soda getrunken. Welcher Betrag ist weniger?
- 4) Welche hat mehr Leute? Ein Schulbus, der $\frac{4}{6}$ voll ist oder ein Auto, der $\frac{5}{6}$ voll ist?
- 5) Was ist schwerer? $\frac{8}{16}$ Pfund oder $\frac{7}{16}$ Tonne?
- 6) Ein Jogger läuft $\frac{4}{9}$ mit voller Geschwindigkeit. Ein Auto fährt $\frac{1}{9}$ mit voller Geschwindigkeit. Was ist langsamer?
- 7) Ein Mülleimer im Schlafzimmer wog $\frac{6}{8}$ Pfund. Ein Badezimmer-Mülleimer wog $\frac{1}{8}$ Pfund. Was ist mehr?
- 8) Welche ist länger? $\frac{1}{4}$ Zoll oder $\frac{3}{4}$ Zoll?
- 9) Marie verbrachte $\frac{3}{7}$ einer Woche mit der Arbeit an ihrem Wissenschaftsmesse-Projekt, während Daniel $\frac{5}{7}$ einer Woche mit seinem Projekt verbrachte. Welcher Betrag ist mehr Zeit?
- 10) Was wird mehr Schmutz haben? Ein Muldenkipper, der $\frac{6}{9}$ voll ist, oder eine Schubkarre, die $\frac{7}{9}$ voll ist?
- 11) Was ist leichter? $\frac{3}{8}$ Pfund oder $\frac{2}{8}$ Tonne?
- 12) Welche hat weniger Wasser? Ein Teich, der $\frac{2}{4}$ voll ist oder ein Teich, der $\frac{3}{4}$ voll ist?
- 13) Welches ist der kleinere Betrag? $\frac{1}{4}$ eines Dollars oder $\frac{3}{4}$ eines Dollars?
- 14) Was ist leichter? Eine Einkaufstüte mit Bowlingkugeln, die $\frac{1}{4}$ voll ist, oder eine Einkaufstüte mit Federn, die $\frac{2}{4}$ voll ist?
- 15) Welche ist länger? $\frac{3}{4}$ einer Minute oder $\frac{2}{4}$ einer Stunde?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

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

- 1) Welches ist das kürzere? Ein Glas Wasser, das $\frac{7}{10}$ Fuß groß ist, oder ein Glas Limonade, das $\frac{2}{10}$ Fuß groß ist?
- 2) Jasmin hat $\frac{3}{6}$ einer Dose Diät-Soda getrunken. Felix hat $\frac{2}{6}$ einer Dose normales Soda getrunken. Welcher Betrag ist mehr?
- 3) Alina hat $\frac{2}{4}$ einer Dose Diät-Soda getrunken. Tim hat $\frac{1}{4}$ einer Dose normales Soda getrunken. Welcher Betrag ist weniger?
- 4) Welche hat mehr Leute? Ein Schulbus, der $\frac{4}{6}$ voll ist oder ein Auto, der $\frac{5}{6}$ voll ist?
- 5) Was ist schwerer? $\frac{8}{16}$ Pfund oder $\frac{7}{16}$ Tonne?
- 6) Ein Jogger läuft $\frac{4}{9}$ mit voller Geschwindigkeit. Ein Auto fährt $\frac{1}{9}$ mit voller Geschwindigkeit. Was ist langsamer?
- 7) Ein Mülleimer im Schlafzimmer wog $\frac{6}{8}$ Pfund. Ein Badezimmer-Mülleimer wog $\frac{1}{8}$ Pfund. Was ist mehr?
- 8) Welche ist länger? $\frac{1}{4}$ Zoll oder $\frac{3}{4}$ Zoll?
- 9) Marie verbrachte $\frac{3}{7}$ einer Woche mit der Arbeit an ihrem Wissenschaftsmesse-Projekt, während Daniel $\frac{5}{7}$ einer Woche mit seinem Projekt verbrachte. Welcher Betrag ist mehr Zeit?
- 10) Was wird mehr Schmutz haben? Ein Muldenkipper, der $\frac{6}{9}$ voll ist, oder eine Schubkarre, die $\frac{7}{9}$ voll ist?
- 11) Was ist leichter? $\frac{3}{8}$ Pfund oder $\frac{2}{8}$ Tonne?
- 12) Welche hat weniger Wasser? Ein Teich, der $\frac{2}{4}$ voll ist oder ein Teich, der $\frac{3}{4}$ voll ist?
- 13) Welches ist der kleinere Betrag? $\frac{1}{4}$ eines Dollars oder $\frac{3}{4}$ eines Dollars?
- 14) Was ist leichter? Eine Einkaufstüte mit Bowlingkugeln, die $\frac{1}{4}$ voll ist, oder eine Einkaufstüte mit Federn, die $\frac{2}{4}$ voll ist?
- 15) Welche ist länger? $\frac{3}{4}$ einer Minute oder $\frac{2}{4}$ einer Stunde?

1. $\frac{2}{10}$
2. $\frac{3}{6}$
3. $\frac{1}{4}$
4. $\frac{4}{6}$
5. $\frac{7}{16}$
6. $\frac{4}{9}$
7. $\frac{6}{8}$
8. $\frac{3}{4}$
9. $\frac{5}{7}$
10. $\frac{6}{9}$
11. $\frac{3}{8}$
12. $\frac{2}{4}$
13. $\frac{1}{4}$
14. $\frac{2}{4}$
15. $\frac{2}{4}$