

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

- 1) Was ist schwerer? $\frac{2}{3}$ Pfund oder $\frac{1}{3}$ Tonne? 1. _____
- 2) In einer Nachbarschaft stimmten $\frac{2}{3}$ der Einwohner. Im Bundesstaat $\frac{1}{3}$ der Bevölkerung hat gestimmt. Was ist mehr? 2. _____
- 3) Welche hat weniger Leute? Ein Auto, das $\frac{3}{5}$ voll ist oder ein Auto, das $\frac{1}{5}$ voll ist? 3. _____
- 4) Was ist leichter? Eine Einkaufstüte mit Bowlingkugeln, die $\frac{1}{8}$ voll ist, oder eine Einkaufstüte mit Federn, die $\frac{3}{8}$ voll ist? 4. _____
- 5) Was ist leichter? Ein Einkaufswagen, der $\frac{4}{5}$ voller Kissen ist, oder ein Einkaufswagen, der $\frac{3}{5}$ voller Limonaden ist? 5. _____
- 6) Welches hat die kleinere Kapazität? $\frac{14}{16}$ Gallone oder $\frac{15}{16}$ Gallone? 6. _____
- 7) Was ist kürzer? $\frac{3}{4}$ einer Minute oder $\frac{1}{4}$ einer Stunde? 7. _____
- 8) Welches hat die größere Kapazität? $\frac{3}{5}$ Milliliter oder $\frac{1}{5}$ Liter? 8. _____
- 9) Was wird leiser? Eine Stereoanlage mit $\frac{3}{8}$ -Volllautstärke oder ein MP3-Player, die auf $\frac{4}{8}$ -Volllautstärke aufgedreht ist? 9. _____
- 10) Ein Mülleimer im Schlafzimmer wog $\frac{2}{3}$ Pfund. Ein Badezimmer-Mülleimer wog $\frac{1}{3}$ Pfund. Was ist mehr? 10. _____
- 11) Welche hat mehr Leute? Ein Fußballstadion, das $\frac{1}{9}$ voll ist, oder ein Klassenzimmer, das $\frac{3}{9}$ voll ist? 11. _____
- 12) Eine Tüte Zitronen machte $\frac{2}{10}$ aus einer Gallone Zitronensaft. Eine Tüte Orangen machte $\frac{4}{10}$ aus einer Gallone Orangensaft. Welcher Betrag ist mehr? 12. _____
- 13) Jogger A lief in 10 Minuten $\frac{6}{10}$ von einer Meile. Jogger B lief in 10 Minuten $\frac{4}{10}$ von einer Meile. Welche Distanz ist kürzer? 13. _____
- 14) Ein Wal-Mart-Parkplatz ist um 15:00 Uhr $\frac{2}{3}$ und um 16:00 Uhr $\frac{1}{3}$ voll. Welcher Betrag ist mehr? 14. _____
- 15) Während eines Baseballspiels bekam $\frac{2}{3}$ der Spieler Strikes. Während des gleichen Spiels 15. _____



Löse jede Aufgabe. Schreibe deine Antwort als Bruch.

- 1) Was ist schwerer? $\frac{2}{3}$ Pfund oder $\frac{1}{3}$ Tonne?
- 2) In einer Nachbarschaft stimmten $\frac{2}{3}$ der Einwohner. Im Bundesstaat $\frac{1}{3}$ der Bevölkerung hat gestimmt. Was ist mehr?
- 3) Welche hat weniger Leute? Ein Auto, das $\frac{3}{5}$ voll ist oder ein Auto, das $\frac{1}{5}$ voll ist?
- 4) Was ist leichter? Eine Einkaufstüte mit Bowlingkugeln, die $\frac{1}{8}$ voll ist, oder eine Einkaufstüte mit Federn, die $\frac{3}{8}$ voll ist?
- 5) Was ist leichter? Ein Einkaufswagen, der $\frac{4}{5}$ voller Kissen ist, oder ein Einkaufswagen, der $\frac{3}{5}$ voller Limonaden ist?
- 6) Welches hat die kleinere Kapazität? $\frac{14}{16}$ Gallone oder $\frac{15}{16}$ Gallone?
- 7) Was ist kürzer? $\frac{3}{4}$ einer Minute oder $\frac{1}{4}$ einer Stunde?
- 8) Welches hat die größere Kapazität? $\frac{3}{5}$ Milliliter oder $\frac{1}{5}$ Liter?
- 9) Was wird leiser? Eine Stereoanlage mit $\frac{3}{8}$ -Volllautstärke oder ein MP3-Player, die auf $\frac{4}{8}$ -Volllautstärke aufgedreht ist?
- 10) Ein Mülleimer im Schlafzimmer wog $\frac{2}{3}$ Pfund. Ein Badezimmer-Mülleimer wog $\frac{1}{3}$ Pfund. Was ist mehr?
- 11) Welche hat mehr Leute? Ein Fußballstadion, das $\frac{1}{9}$ voll ist, oder ein Klassenzimmer, das $\frac{3}{9}$ voll ist?
- 12) Eine Tüte Zitronen machte $\frac{2}{10}$ aus einer Gallone Zitronensaft. Eine Tüte Orangen machte $\frac{4}{10}$ aus einer Gallone Orangensaft. Welcher Betrag ist mehr?
- 13) Jogger A lief in 10 Minuten $\frac{6}{10}$ von einer Meile. Jogger B lief in 10 Minuten $\frac{4}{10}$ von einer Meile. Welche Distanz ist kürzer?
- 14) Ein Wal-Mart-Parkplatz ist um 15:00 Uhr $\frac{2}{3}$ und um 16:00 Uhr $\frac{1}{3}$ voll. Welcher Betrag ist mehr?
- 15) Während eines Baseballspiels bekam $\frac{2}{3}$ der Spieler Strikes. Während des gleichen Spiels

Antworten

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