



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.  $\frac{5}{7}$