

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

- 1) Was ist leichter? $\frac{3}{4}$ Pfund oder $\frac{2}{4}$ Pfund? 1. _____
- 2) Was ist schwerer? Eine rote Bowlingkugel von $\frac{7}{8}$ Pfund oder eine blaue Bowlingkugel von $\frac{4}{8}$ Pfund? 2. _____
- 3) Ein Küchenmülleimer ist $\frac{4}{8}$ voll. Ein Müllwagen ist $\frac{2}{8}$ voll. Was ist voller? 3. _____
- 4) Welche ist länger? $\frac{7}{10}$ eines Meters oder $\frac{3}{10}$ eines Meters? 4. _____
- 5) Welche hat weniger Wasser? Ein Teich, der $\frac{5}{9}$ voll ist oder ein Teich, der $\frac{8}{9}$ voll ist? 5. _____
- 6) Welches ist der größere Betrag? $\frac{5}{10}$ eines Dollars oder $\frac{1}{10}$ eines Dollars? 6. _____
- 7) Was ist schwerer? $\frac{2}{4}$ Pfund oder $\frac{1}{4}$ Tonne? 7. _____
- 8) Welches ist der kleinere Betrag? $\frac{2}{4}$ von zehn Dollar oder $\frac{1}{4}$ von hundert Dollar? 8. _____
- 9) Was ist schwerer? $\frac{3}{5}$ Gramm oder $\frac{2}{5}$ Gramm? 9. _____
- 10) Ein Küchenmülleimer ist $\frac{5}{7}$ voll. Ein Müllwagen ist $\frac{1}{7}$ voll. Was ist weniger voll? 10. _____
- 11) Emma verbrachte $\frac{2}{5}$ eines Monats damit, an ihrem Wissenschaftsmesse-Projekt zu arbeiten, während Luca $\frac{3}{5}$ eines Tages damit verbrachte. Welcher Betrag ist mehr Zeit? 11. _____
- 12) Welche ist länger? $\frac{4}{5}$ einer Stunde oder $\frac{2}{5}$ eines Tages? 12. _____
- 13) Was ist kürzer? $\frac{3}{5}$ einer Minute oder $\frac{2}{5}$ einer Minute? 13. _____
- 14) Welche hat weniger Leute? Ein Fußballstadion, das $\frac{4}{8}$ voll ist, oder ein Klassenzimmer, das $\frac{7}{8}$ voll ist? 14. _____
- 15) Während eines Baseballspiels bekam $\frac{3}{5}$ der Spieler Strikes. Während des gleichen Spiels 15. _____



Löse jede Aufgabe. Schreibe deine Antwort als Bruch.

- 1) Was ist leichter? $\frac{3}{4}$ Pfund oder $\frac{2}{4}$ Pfund?
- 2) Was ist schwerer? Eine rote Bowlingkugel von $\frac{7}{8}$ Pfund oder eine blaue Bowlingkugel von $\frac{4}{8}$ Pfund?
- 3) Ein Küchenmülleimer ist $\frac{4}{8}$ voll. Ein Müllwagen ist $\frac{2}{8}$ voll. Was ist voller?
- 4) Welche ist länger? $\frac{7}{10}$ eines Meters oder $\frac{3}{10}$ eines Meters?
- 5) Welche hat weniger Wasser? Ein Teich, der $\frac{5}{9}$ voll ist oder ein Teich, der $\frac{8}{9}$ voll ist?
- 6) Welches ist der größere Betrag? $\frac{5}{10}$ eines Dollars oder $\frac{1}{10}$ eines Dollars?
- 7) Was ist schwerer? $\frac{2}{4}$ Pfund oder $\frac{1}{4}$ Tonne?
- 8) Welches ist der kleinere Betrag? $\frac{2}{4}$ von zehn Dollar oder $\frac{1}{4}$ von hundert Dollar?
- 9) Was ist schwerer? $\frac{3}{5}$ Gramm oder $\frac{2}{5}$ Gramm?
- 10) Ein Küchenmülleimer ist $\frac{5}{7}$ voll. Ein Müllwagen ist $\frac{1}{7}$ voll. Was ist weniger voll?
- 11) Emma verbrachte $\frac{2}{5}$ eines Monats damit, an ihrem Wissenschaftsmesse-Projekt zu arbeiten, während Luca $\frac{3}{5}$ eines Tages damit verbrachte. Welcher Betrag ist mehr Zeit?
- 12) Welche ist länger? $\frac{4}{5}$ einer Stunde oder $\frac{2}{5}$ eines Tages?
- 13) Was ist kürzer? $\frac{3}{5}$ einer Minute oder $\frac{2}{5}$ einer Minute?
- 14) Welche hat weniger Leute? Ein Fußballstadion, das $\frac{4}{8}$ voll ist, oder ein Klassenzimmer, das $\frac{7}{8}$ voll ist?
- 15) Während eines Baseballspiels bekam $\frac{3}{5}$ der Spieler Strikes. Während des gleichen Spiels

Antworten

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



Löse jede Aufgabe. Schreibe deine Antwort als Bruch.

Antworten

- 1) Was ist leichter? Ein Einkaufswagen, der $\frac{3}{5}$ voller Kissen ist, oder ein Einkaufswagen, der $\frac{1}{5}$ voller Limonaden ist?
- 2) Was ist kürzer? $\frac{9}{12}$ eines Tages oder $\frac{5}{12}$ eines Jahres?
- 3) Welche hat mehr Wasser? Ein Schwimmbecken, das $\frac{2}{4}$ voll ist oder ein Glas, das $\frac{3}{4}$ voll ist?
- 4) Was wird leiser? Wenn eine Stereoanlage $\frac{4}{5}$ volle Lautstärke hat oder wenn sie $\frac{2}{5}$ volle Lautstärke hat?
- 5) Ein Jogger läuft $\frac{9}{10}$ mit voller Geschwindigkeit. Ein Auto fährt $\frac{5}{10}$ mit voller Geschwindigkeit. Was ist schneller?
- 6) Was ist kürzer? $\frac{2}{3}$ einer Minute oder $\frac{1}{3}$ einer Minute?
- 7) Was ist leichter? $\frac{3}{5}$ Gramm oder $\frac{2}{5}$ Gramm?
- 8) Was ist schwerer? Ein Einkaufswagen, der $\frac{4}{5}$ voller Limonaden ist, oder ein Warenkorb, der $\frac{3}{5}$ voller Limonaden ist?
- 9) Während eines Baseballspiels bekam $\frac{1}{4}$ der Spieler Strikes. Während des gleichen Spiels bekam $\frac{2}{4}$ der Spieler Homeruns. Welcher Betrag ist größer?
- 10) Welche hat mehr Wasser? Ein Teich, der $\frac{1}{4}$ voll ist oder ein Teich, der $\frac{3}{4}$ voll ist?
- 11) Was ist weniger voll? Ein Muldenkipper, der $\frac{1}{10}$ voll ist oder einer, der $\frac{4}{10}$ voll ist?
- 12) Eine Hausauffahrt ist $\frac{2}{3}$ voll. Ein Wal-Mart-Parkplatz ist $\frac{1}{3}$ voll. Welche hat weniger Autos?
- 13) Was wird mehr Schmutz haben? Ein Muldenkipper, der $\frac{2}{10}$ voll ist, oder eine Schubkarre, die $\frac{3}{10}$ voll ist?
- 14) Was ist leichter? $\frac{6}{8}$ Pfund oder $\frac{5}{8}$ Tonne?
- 15) Welches hat die größere Kapazität? $\frac{10}{16}$ einer Tasse oder $\frac{3}{16}$ einer Gallone?

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



Löse jede Aufgabe. Schreibe deine Antwort als Bruch.

- 1) Was ist leichter? Ein Einkaufswagen, der $\frac{3}{5}$ voller Kissen ist, oder ein Einkaufswagen, der $\frac{1}{5}$ voller Limonaden ist?
- 2) Was ist kürzer? $\frac{9}{12}$ eines Tages oder $\frac{5}{12}$ eines Jahres?
- 3) Welche hat mehr Wasser? Ein Schwimmbecken, das $\frac{2}{4}$ voll ist oder ein Glas, das $\frac{3}{4}$ voll ist?
- 4) Was wird leiser? Wenn eine Stereoanlage $\frac{4}{5}$ volle Lautstärke hat oder wenn sie $\frac{2}{5}$ volle Lautstärke hat?
- 5) Ein Jogger läuft $\frac{9}{10}$ mit voller Geschwindigkeit. Ein Auto fährt $\frac{5}{10}$ mit voller Geschwindigkeit. Was ist schneller?
- 6) Was ist kürzer? $\frac{2}{3}$ einer Minute oder $\frac{1}{3}$ einer Minute?
- 7) Was ist leichter? $\frac{3}{5}$ Gramm oder $\frac{2}{5}$ Gramm?
- 8) Was ist schwerer? Ein Einkaufswagen, der $\frac{4}{5}$ voller Limonaden ist, oder ein Warenkorb, der $\frac{3}{5}$ voller Limonaden ist?
- 9) Während eines Baseballspiels bekam $\frac{1}{4}$ der Spieler Strikes. Während des gleichen Spiels bekam $\frac{2}{4}$ der Spieler Homeruns. Welcher Betrag ist größer?
- 10) Welche hat mehr Wasser? Ein Teich, der $\frac{1}{4}$ voll ist oder ein Teich, der $\frac{3}{4}$ voll ist?
- 11) Was ist weniger voll? Ein Muldenkipper, der $\frac{1}{10}$ voll ist oder einer, der $\frac{4}{10}$ voll ist?
- 12) Eine Hausauffahrt ist $\frac{2}{3}$ voll. Ein Wal-Mart-Parkplatz ist $\frac{1}{3}$ voll. Welche hat weniger Autos?
- 13) Was wird mehr Schmutz haben? Ein Muldenkipper, der $\frac{2}{10}$ voll ist, oder eine Schubkarre, die $\frac{3}{10}$ voll ist?
- 14) Was ist leichter? $\frac{6}{8}$ Pfund oder $\frac{5}{8}$ Tonne?
- 15) Welches hat die größere Kapazität? $\frac{10}{16}$ einer Tasse oder $\frac{3}{16}$ einer Gallone?

Antworten

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

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

- 1) Welche ist länger? $\frac{3}{10}$ Millimeter oder $\frac{2}{10}$ Meter? 1. _____
- 2) Welches ist der kleinere Betrag? $\frac{2}{10}$ von einem Dollar oder $\frac{1}{10}$ von einer Million Dollar? 2. _____
- 3) Welche hat weniger Leute? Ein Fußballstadion, wenn es $\frac{6}{9}$ voll ist oder wenn es $\frac{2}{9}$ voll ist? 3. _____
- 4) Was ist schwerer? $\frac{9}{16}$ Pfund oder $\frac{3}{16}$ Tonne? 4. _____
- 5) Welches ist der größere Betrag? $\frac{5}{10}$ von zehn Dollar oder $\frac{2}{10}$ von hundert Dollar? 5. _____
- 6) Was wird lauter? Wenn eine Stereoanlage $\frac{1}{8}$ volle Lautstärke hat oder wenn sie $\frac{7}{8}$ volle Lautstärke hat? 6. _____
- 7) Was ist leichter? $\frac{3}{4}$ Pfund oder $\frac{2}{4}$ Pfund? 7. _____
- 8) Was ist leichter? $\frac{11}{16}$ Pfund oder $\frac{5}{16}$ Tonne? 8. _____
- 9) Welche hat mehr Wasser? Ein Teich, der $\frac{4}{5}$ voll ist oder ein Teich, der $\frac{1}{5}$ voll ist? 9. _____
- 10) Eine Hausauffahrt ist $\frac{2}{3}$ voll. Ein Wal-Mart-Parkplatz ist $\frac{1}{3}$ voll. Welche hat weniger Autos? 10. _____
- 11) Was ist schwerer? $\frac{8}{16}$ Pfund oder $\frac{4}{16}$ Pfund? 11. _____
- 12) Was ist kürzer? $\frac{2}{5}$ einer Minute oder $\frac{4}{5}$ einer Minute? 12. _____
- 13) Eine Tüte Zitronen machte $\frac{4}{10}$ aus einer Gallone Zitronensaft. Eine Tüte Orangen machte $\frac{7}{10}$ aus einer Gallone Orangensaft. Welcher Betrag ist weniger? 13. _____
- 14) Welches hat die größere Kapazität? $\frac{6}{16}$ Gallone oder $\frac{11}{16}$ Gallone? 14. _____
- 15) Lena verbrachte $\frac{1}{3}$ eines Monats damit, an ihrem Wissenschaftsmesseprojekt zu arbeiten, während Tobias $\frac{2}{5}$ eines Tages damit verbrachte. Welcher Betrag ist weniger Zeit? 15. _____



Löse jede Aufgabe. Schreibe deine Antwort als Bruch.

- 1) Welche ist länger? $\frac{3}{10}$ Millimeter oder $\frac{2}{10}$ Meter?
- 2) Welches ist der kleinere Betrag? $\frac{2}{10}$ von einem Dollar oder $\frac{1}{10}$ von einer Million Dollar?
- 3) Welche hat weniger Leute? Ein Fußballstadion, wenn es $\frac{6}{9}$ voll ist oder wenn es $\frac{2}{9}$ voll ist?
- 4) Was ist schwerer? $\frac{9}{16}$ Pfund oder $\frac{3}{16}$ Tonne?
- 5) Welches ist der größere Betrag? $\frac{5}{10}$ von zehn Dollar oder $\frac{2}{10}$ von hundert Dollar?
- 6) Was wird lauter? Wenn eine Stereoanlage $\frac{1}{8}$ volle Lautstärke hat oder wenn sie $\frac{7}{8}$ volle Lautstärke hat?
- 7) Was ist leichter? $\frac{3}{4}$ Pfund oder $\frac{2}{4}$ Pfund?
- 8) Was ist leichter? $\frac{11}{16}$ Pfund oder $\frac{5}{16}$ Tonne?
- 9) Welche hat mehr Wasser? Ein Teich, der $\frac{4}{5}$ voll ist oder ein Teich, der $\frac{1}{5}$ voll ist?
- 10) Eine Hausauffahrt ist $\frac{2}{3}$ voll. Ein Wal-Mart-Parkplatz ist $\frac{1}{3}$ voll. Welche hat weniger Autos?
- 11) Was ist schwerer? $\frac{8}{16}$ Pfund oder $\frac{4}{16}$ Pfund?
- 12) Was ist kürzer? $\frac{2}{5}$ einer Minute oder $\frac{4}{5}$ einer Minute?
- 13) Eine Tüte Zitronen machte $\frac{4}{10}$ aus einer Gallone Zitronensaft. Eine Tüte Orangen machte $\frac{7}{10}$ aus einer Gallone Orangensaft. Welcher Betrag ist weniger?
- 14) Welches hat die größere Kapazität? $\frac{6}{16}$ Gallone oder $\frac{11}{16}$ Gallone?
- 15) Lena verbrachte $\frac{1}{3}$ eines Monats damit, an ihrem Wissenschaftsmesseprojekt zu arbeiten, während Tobias $\frac{2}{3}$ eines Tages damit verbrachte. Welcher Betrag ist weniger Zeit?

Antworten

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



Löse jede Aufgabe. Schreibe deine Antwort als Bruch.

Antworten

- 1) Was wird mehr Schmutz haben? Ein Muldenkipper, der $\frac{1}{8}$ voll ist, oder eine Schubkarre, die $\frac{3}{8}$ voll ist?
- 2) Was ist schwerer? Eine rote Bowlingkugel von $\frac{1}{3}$ Pfund oder eine blaue Bowlingkugel von $\frac{2}{3}$ Pfund?
- 3) Welche haben weniger Schmutz? Ein Muldenkipper, der $\frac{3}{5}$ voll ist, oder eine Schubkarre, die $\frac{4}{5}$ voll ist?
- 4) Welches ist der kleinere Betrag? $\frac{3}{4}$ eines Dollars oder $\frac{1}{4}$ eines Dollars?
- 5) Welcher Betrag ist größer? $\frac{6}{10}$ eines Dollars oder $\frac{4}{10}$ eines Dollars?
- 6) Was ist kürzer? $\frac{8}{16}$ Zoll oder $\frac{4}{16}$ Zoll?
- 7) Was ist leichter? Ein Einkaufswagen, der $\frac{6}{9}$ voller Kissen ist, oder ein Einkaufswagen, der $\frac{2}{9}$ voller Limonaden ist?
- 8) Was wird leiser? Eine Stereoanlage mit $\frac{2}{8}$ -Volllautstärke oder ein MP3-Player, die auf $\frac{5}{8}$ -Volllautstärke aufgedreht ist?
- 9) Was ist leichter? Ein Einkaufswagen, der $\frac{3}{9}$ voller Limonaden ist, oder ein Warenkorb, der $\frac{1}{9}$ voller Limonaden ist?
- 10) Welche ist länger? $\frac{3}{4}$ einer Stunde oder $\frac{2}{4}$ eines Tages?
- 11) Was ist schwerer? Ein Einkaufswagen, der $\frac{5}{7}$ voller Kissen ist, oder ein Einkaufswagen, der $\frac{4}{7}$ voller Limonaden ist?
- 12) Nach einem Jahr war Marc um $\frac{1}{3}$ um einen Fuß größer und Pauline um $\frac{2}{3}$ um einen Fuß größer geworden. Was ist mehr?
- 13) Welches ist der größere Betrag? $\frac{2}{10}$ eines Dollars oder $\frac{8}{10}$ eines Dollars?
- 14) Während eines Baseballspiels bekam $\frac{2}{6}$ der Spieler Strikes. Während des gleichen Spiels bekam $\frac{3}{6}$ der Spieler Homeruns. Welcher Betrag ist kleiner?

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



Löse jede Aufgabe. Schreibe deine Antwort als Bruch.

- 1) Was wird mehr Schmutz haben? Ein Muldenkipper, der $\frac{1}{8}$ voll ist, oder eine Schubkarre, die $\frac{3}{8}$ voll ist?
- 2) Was ist schwerer? Eine rote Bowlingkugel von $\frac{1}{3}$ Pfund oder eine blaue Bowlingkugel von $\frac{2}{3}$ Pfund?
- 3) Welche haben weniger Schmutz? Ein Muldenkipper, der $\frac{3}{5}$ voll ist, oder eine Schubkarre, die $\frac{4}{5}$ voll ist?
- 4) Welches ist der kleinere Betrag? $\frac{3}{4}$ eines Dollars oder $\frac{1}{4}$ eines Dollars?
- 5) Welcher Betrag ist größer? $\frac{6}{10}$ eines Dollars oder $\frac{4}{10}$ eines Dollars?
- 6) Was ist kürzer? $\frac{8}{16}$ Zoll oder $\frac{4}{16}$ Zoll?
- 7) Was ist leichter? Ein Einkaufswagen, der $\frac{6}{9}$ voller Kissen ist, oder ein Einkaufswagen, der $\frac{2}{9}$ voller Limonaden ist?
- 8) Was wird leiser? Eine Stereoanlage mit $\frac{2}{8}$ -Volllautstärke oder ein MP3-Player, die auf $\frac{5}{8}$ -Volllautstärke aufgedreht ist?
- 9) Was ist leichter? Ein Einkaufswagen, der $\frac{3}{9}$ voller Limonaden ist, oder ein Warenkorb, der $\frac{1}{9}$ voller Limonaden ist?
- 10) Welche ist länger? $\frac{3}{4}$ einer Stunde oder $\frac{2}{4}$ eines Tages?
- 11) Was ist schwerer? Ein Einkaufswagen, der $\frac{5}{7}$ voller Kissen ist, oder ein Einkaufswagen, der $\frac{4}{7}$ voller Limonaden ist?
- 12) Nach einem Jahr war Marc um $\frac{1}{3}$ um einen Fuß größer und Pauline um $\frac{2}{3}$ um einen Fuß größer geworden. Was ist mehr?
- 13) Welches ist der größere Betrag? $\frac{2}{10}$ eines Dollars oder $\frac{8}{10}$ eines Dollars?
- 14) Während eines Baseballspiels bekam $\frac{2}{6}$ der Spieler Strikes. Während des gleichen Spiels bekam $\frac{3}{6}$ der Spieler Homeruns. Welcher Betrag ist kleiner?

Antworten

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



Löse jede Aufgabe. Schreibe deine Antwort als Bruch.

Antworten

- 1) Was ist leichter? Ein Einkaufswagen, der $\frac{3}{4}$ voller Kissen ist, oder ein Einkaufswagen, der $\frac{1}{4}$ voller Limonaden ist?
- 2) Nach einem Jahr war Daniel um $\frac{2}{4}$ um einen Fuß größer und Nina um $\frac{1}{4}$ um einen Fuß größer geworden. Was ist mehr?
- 3) Welche hat weniger Wasser? Ein Schwimmbad, das $\frac{1}{5}$ voll ist oder ein Glas, das $\frac{4}{5}$ ist?
- 4) Während eines Baseballspiels bekam $\frac{5}{7}$ der Spieler Strikes. Während des gleichen Spiels bekam $\frac{6}{7}$ der Spieler Homeruns. Welcher Betrag ist kleiner?
- 5) Welche hat mehr Wasser? Ein Schwimmbad, das $\frac{1}{6}$ voll ist oder eines, das $\frac{3}{6}$ voll ist?
- 6) Ein Küchenmülleimer ist $\frac{6}{8}$ voll. Ein Müllwagen ist $\frac{2}{8}$ voll. Was ist weniger voll?
- 7) Welche hat weniger Leute? Ein Fußballstadion, wenn es $\frac{3}{4}$ voll ist oder wenn es $\frac{2}{4}$ voll ist?
- 8) Jogger A lief in 10 Minuten $\frac{4}{5}$ von einer Meile. Jogger B lief in 10 Minuten $\frac{2}{5}$ von einer Meile. Welche Distanz ist kürzer?
- 9) Lena verbrachte $\frac{1}{4}$ eines Monats damit, an ihrem Wissenschaftsmesse-Projekt zu arbeiten, während Philipp $\frac{3}{4}$ eines Tages damit verbrachte. Welcher Betrag ist mehr Zeit?
- 10) Was ist schwerer? Ein Einkaufswagen, der $\frac{4}{9}$ voller Kissen ist, oder ein Einkaufswagen, der $\frac{3}{9}$ voller Limonaden ist?
- 11) Welches ist der größere Betrag? $\frac{1}{4}$ eines Dollars oder $\frac{3}{4}$ eines Dollars?
- 12) In einer Nachbarschaft stimmten $\frac{6}{9}$ der Einwohner. Im Bundesstaat $\frac{2}{9}$ hat die Bevölkerung abgestimmt. Was ist weniger?
- 13) Welche hat mehr Wasser? Ein Schwimmbecken, das $\frac{7}{10}$ voll ist oder ein Glas, das $\frac{9}{10}$ voll ist?
- 14) Welche hat weniger Leute? Ein Auto, das $\frac{4}{5}$ voll ist oder ein Auto, das $\frac{2}{5}$ voll ist?
- 15) Welche ist länger? $\frac{5}{8}$ Zoll oder $\frac{2}{8}$ Meile?

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



Löse jede Aufgabe. Schreibe deine Antwort als Bruch.

- 1) Was ist leichter? Ein Einkaufswagen, der $\frac{3}{4}$ voller Kissen ist, oder ein Einkaufswagen, der $\frac{1}{4}$ voller Limonaden ist?
- 2) Nach einem Jahr war Daniel um $\frac{2}{4}$ um einen Fuß größer und Nina um $\frac{1}{4}$ um einen Fuß größer geworden. Was ist mehr?
- 3) Welche hat weniger Wasser? Ein Schwimmbad, das $\frac{1}{5}$ voll ist oder ein Glas, das $\frac{4}{5}$ ist?
- 4) Während eines Baseballspiels bekam $\frac{5}{7}$ der Spieler Strikes. Während des gleichen Spiels bekam $\frac{6}{7}$ der Spieler Homeruns. Welcher Betrag ist kleiner?
- 5) Welche hat mehr Wasser? Ein Schwimmbad, das $\frac{1}{6}$ voll ist oder eines, das $\frac{3}{6}$ voll ist?
- 6) Ein Küchenmülleimer ist $\frac{6}{8}$ voll. Ein Müllwagen ist $\frac{2}{8}$ voll. Was ist weniger voll?
- 7) Welche hat weniger Leute? Ein Fußballstadion, wenn es $\frac{3}{4}$ voll ist oder wenn es $\frac{2}{4}$ voll ist?
- 8) Jogger A lief in 10 Minuten $\frac{4}{5}$ von einer Meile. Jogger B lief in 10 Minuten $\frac{2}{5}$ von einer Meile. Welche Distanz ist kürzer?
- 9) Lena verbrachte $\frac{1}{4}$ eines Monats damit, an ihrem Wissenschaftsmesse-Projekt zu arbeiten, während Philipp $\frac{3}{4}$ eines Tages damit verbrachte. Welcher Betrag ist mehr Zeit?
- 10) Was ist schwerer? Ein Einkaufswagen, der $\frac{4}{9}$ voller Kissen ist, oder ein Einkaufswagen, der $\frac{3}{9}$ voller Limonaden ist?
- 11) Welches ist der größere Betrag? $\frac{1}{4}$ eines Dollars oder $\frac{3}{4}$ eines Dollars?
- 12) In einer Nachbarschaft stimmten $\frac{6}{9}$ der Einwohner. Im Bundesstaat $\frac{2}{9}$ hat die Bevölkerung abgestimmt. Was ist weniger?
- 13) Welche hat mehr Wasser? Ein Schwimmbecken, das $\frac{7}{10}$ voll ist oder ein Glas, das $\frac{9}{10}$ voll ist?
- 14) Welche hat weniger Leute? Ein Auto, das $\frac{4}{5}$ voll ist oder ein Auto, das $\frac{2}{5}$ voll ist?
- 15) Welche ist länger? $\frac{5}{8}$ Zoll oder $\frac{2}{8}$ Meile?

Antworten

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



Löse jede Aufgabe. Schreibe deine Antwort als Bruch.

Antworten

- 1) Welche hat mehr Leute? Ein Fußballstadion, das $\frac{2}{7}$ voll ist, oder ein Klassenzimmer, das $\frac{3}{7}$ voll ist?
- 2) Welches ist der größere Betrag? $\frac{8}{10}$ von zehn Dollar oder $\frac{4}{10}$ von hundert Dollar?
- 3) Was ist leichter? $\frac{7}{10}$ Gramm oder $\frac{6}{10}$ Kilogramm?
- 4) Während eines Baseballspiels bekam $\frac{1}{5}$ der Spieler Strikes. Während des gleichen Spiels bekam $\frac{4}{5}$ der Spieler Homeruns. Welcher Betrag ist größer?
- 5) Eine Tüte Zitronen machte $\frac{3}{9}$ aus einer Gallone Zitronensaft. Eine Tüte Orangen machte $\frac{8}{9}$ aus einer Gallone Orangensaft. Welcher Betrag ist mehr?
- 6) Eine Hausauffahrt ist $\frac{2}{3}$ voll. Ein Wal-Mart-Parkplatz ist $\frac{1}{3}$ voll. Welche hat weniger Autos?
- 7) Was würde weniger Menschen ernähren? $\frac{4}{9}$ einer Traube oder $\frac{3}{9}$ einer Wassermelone?
- 8) Welches ist das höhere? Ein Glas Wasser, das $\frac{2}{4}$ Fuß groß ist, oder ein Glas Limonade, das $\frac{1}{4}$ Fuß groß ist?
- 9) Hanna verbrachte $\frac{6}{7}$ einer Woche mit der Arbeit an ihrem Wissenschaftsmesse-Projekt, während Leon $\frac{1}{7}$ einer Woche mit seinem Projekt verbrachte. Welcher Betrag ist mehr Zeit?
- 10) Welcher Betrag ist größer? $\frac{8}{10}$ von einem Dollar oder $\frac{1}{10}$ von einer Million Dollar?
- 11) Welches ist der kleinere Betrag? $\frac{4}{10}$ eines Dollars oder $\frac{9}{10}$ eines Dollars?
- 12) Welche hat weniger Wasser? Ein Teich, der $\frac{1}{7}$ voll ist oder ein Teich, der $\frac{4}{7}$ voll ist?
- 13) In einer Nachbarschaft stimmten $\frac{6}{7}$ der Einwohner. Im Bundesstaat $\frac{3}{7}$ hat die Bevölkerung abgestimmt. Was ist weniger?
- 14) Eine Tüte Zitronen machte $\frac{3}{4}$ aus einer Gallone Zitronensaft. Eine Tüte Orangen machte $\frac{1}{4}$ aus einer Gallone Orangensaft. Welcher Betrag ist weniger?

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



Löse jede Aufgabe. Schreibe deine Antwort als Bruch.

- 1) Welche hat mehr Leute? Ein Fußballstadion, das $\frac{2}{7}$ voll ist, oder ein Klassenzimmer, das $\frac{3}{7}$ voll ist?
- 2) Welches ist der größere Betrag? $\frac{8}{10}$ von zehn Dollar oder $\frac{4}{10}$ von hundert Dollar?
- 3) Was ist leichter? $\frac{7}{10}$ Gramm oder $\frac{6}{10}$ Kilogramm?
- 4) Während eines Baseballspiels bekam $\frac{1}{5}$ der Spieler Strikes. Während des gleichen Spiels bekam $\frac{4}{5}$ der Spieler Homeruns. Welcher Betrag ist größer?
- 5) Eine Tüte Zitronen machte $\frac{3}{9}$ aus einer Gallone Zitronensaft. Eine Tüte Orangen machte $\frac{8}{9}$ aus einer Gallone Orangensaft. Welcher Betrag ist mehr?
- 6) Eine Hausauffahrt ist $\frac{2}{3}$ voll. Ein Wal-Mart-Parkplatz ist $\frac{1}{3}$ voll. Welche hat weniger Autos?
- 7) Was würde weniger Menschen ernähren? $\frac{4}{9}$ einer Traube oder $\frac{3}{9}$ einer Wassermelone?
- 8) Welches ist das höhere? Ein Glas Wasser, das $\frac{2}{4}$ Fuß groß ist, oder ein Glas Limonade, das $\frac{1}{4}$ Fuß groß ist?
- 9) Hanna verbrachte $\frac{6}{7}$ einer Woche mit der Arbeit an ihrem Wissenschaftsmesse-Projekt, während Leon $\frac{1}{7}$ einer Woche mit seinem Projekt verbrachte. Welcher Betrag ist mehr Zeit?
- 10) Welcher Betrag ist größer? $\frac{8}{10}$ von einem Dollar oder $\frac{1}{10}$ von einer Million Dollar?
- 11) Welches ist der kleinere Betrag? $\frac{4}{10}$ eines Dollars oder $\frac{9}{10}$ eines Dollars?
- 12) Welche hat weniger Wasser? Ein Teich, der $\frac{1}{7}$ voll ist oder ein Teich, der $\frac{4}{7}$ voll ist?
- 13) In einer Nachbarschaft stimmten $\frac{6}{7}$ der Einwohner. Im Bundesstaat $\frac{3}{7}$ hat die Bevölkerung abgestimmt. Was ist weniger?
- 14) Eine Tüte Zitronen machte $\frac{3}{4}$ aus einer Gallone Zitronensaft. Eine Tüte Orangen machte $\frac{1}{4}$ aus einer Gallone Orangensaft. Welcher Betrag ist weniger?

Antworten

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

**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. $\frac{1}{6}$

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

- 1) Was wird mehr Schmutz haben? Ein Muldenkipper, der $\frac{2}{5}$ voll ist, oder eine Schubkarre, die $\frac{3}{5}$ voll ist?
- 2) Welches ist der kleinere Betrag? $\frac{6}{10}$ von einem Dollar oder $\frac{5}{10}$ von einer Million Dollar?
- 3) Marie verbrachte $\frac{5}{7}$ einer Woche mit der Arbeit an ihrem Wissenschaftsmesse-Projekt, während Paul $\frac{4}{7}$ einer Woche mit seinem Projekt verbrachte. Welcher Betrag ist mehr Zeit?
- 4) Ein Jogger läuft $\frac{4}{5}$ mit voller Geschwindigkeit. Ein Auto fährt $\frac{3}{5}$ mit voller Geschwindigkeit. Was ist schneller?
- 5) Was ist kürzer? $\frac{1}{3}$ einer Minute oder $\frac{2}{3}$ einer Minute?
- 6) Was ist kürzer? $\frac{2}{8}$ Zoll oder $\frac{7}{8}$ Zoll?
- 7) Pauline verbrachte $\frac{3}{9}$ eines Monats damit, an ihrem Wissenschaftsmesseprojekt zu arbeiten, während Felix $\frac{5}{9}$ eines Tages damit verbrachte. Welcher Betrag ist weniger Zeit?
- 8) Welche hat mehr Wasser? Ein Teich, der $\frac{4}{7}$ voll ist, oder ein Kühler, der $\frac{6}{7}$ voll ist?
- 9) Was ist leichter? Eine rote Bowlingkugel von $\frac{3}{4}$ Pfund oder eine blaue Bowlingkugel von $\frac{2}{4}$ Pfund?
- 10) Welche hat mehr Wasser? Ein Teich, der $\frac{2}{8}$ voll ist oder ein Teich, der $\frac{7}{8}$ voll ist?
- 11) Welche hat mehr Wasser? Ein Schwimmbad, das $\frac{5}{6}$ voll ist oder eines, das $\frac{1}{6}$ voll ist?
- 12) Welche hat weniger Wasser? Ein Schwimmbad, das $\frac{1}{6}$ voll ist oder ein Glas, das $\frac{3}{6}$ ist?
- 13) In einer Nachbarschaft stimmten $\frac{2}{4}$ der Einwohner. Im Bundesstaat $\frac{1}{4}$ der Bevölkerung hat gestimmt. Was ist mehr?
- 14) Welche hat weniger Leute? Ein Schulbus, der $\frac{2}{6}$ voll ist oder ein Auto, der $\frac{5}{6}$ voll ist?

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



Löse jede Aufgabe. Schreibe deine Antwort als Bruch.

- 1) Was wird mehr Schmutz haben? Ein Muldenkipper, der $\frac{2}{5}$ voll ist, oder eine Schubkarre, die $\frac{3}{5}$ voll ist?
- 2) Welches ist der kleinere Betrag? $\frac{6}{10}$ von einem Dollar oder $\frac{5}{10}$ von einer Million Dollar?
- 3) Marie verbrachte $\frac{5}{7}$ einer Woche mit der Arbeit an ihrem Wissenschaftsmesse-Projekt, während Paul $\frac{4}{7}$ einer Woche mit seinem Projekt verbrachte. Welcher Betrag ist mehr Zeit?
- 4) Ein Jogger läuft $\frac{4}{5}$ mit voller Geschwindigkeit. Ein Auto fährt $\frac{3}{5}$ mit voller Geschwindigkeit. Was ist schneller?
- 5) Was ist kürzer? $\frac{1}{3}$ einer Minute oder $\frac{2}{3}$ einer Minute?
- 6) Was ist kürzer? $\frac{2}{8}$ Zoll oder $\frac{7}{8}$ Zoll?
- 7) Pauline verbrachte $\frac{3}{9}$ eines Monats damit, an ihrem Wissenschaftsmesseprojekt zu arbeiten, während Felix $\frac{5}{9}$ eines Tages damit verbrachte. Welcher Betrag ist weniger Zeit?
- 8) Welche hat mehr Wasser? Ein Teich, der $\frac{4}{7}$ voll ist, oder ein Kühler, der $\frac{6}{7}$ voll ist?
- 9) Was ist leichter? Eine rote Bowlingkugel von $\frac{3}{4}$ Pfund oder eine blaue Bowlingkugel von $\frac{2}{4}$ Pfund?
- 10) Welche hat mehr Wasser? Ein Teich, der $\frac{2}{8}$ voll ist oder ein Teich, der $\frac{7}{8}$ voll ist?
- 11) Welche hat mehr Wasser? Ein Schwimmbad, das $\frac{5}{6}$ voll ist oder eines, das $\frac{1}{6}$ voll ist?
- 12) Welche hat weniger Wasser? Ein Schwimmbad, das $\frac{1}{6}$ voll ist oder ein Glas, das $\frac{3}{6}$ ist?
- 13) In einer Nachbarschaft stimmten $\frac{2}{4}$ der Einwohner. Im Bundesstaat $\frac{1}{4}$ der Bevölkerung hat gestimmt. Was ist mehr?
- 14) Welche hat weniger Leute? Ein Schulbus, der $\frac{2}{6}$ voll ist oder ein Auto, der $\frac{5}{6}$ voll ist?

Antworten

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

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

- 1) Ein Küchenmülleimer ist $\frac{7}{9}$ voll. Ein Müllwagen ist $\frac{3}{9}$ voll. Was ist weniger voll?
- 2) Welche hat mehr Wasser? Ein Teich, der $\frac{1}{8}$ voll ist, oder ein Kühler, der $\frac{4}{8}$ voll ist?
- 3) Welche hat mehr Leute? Ein Auto, das $\frac{3}{5}$ voll ist oder ein Auto, das $\frac{1}{5}$ voll ist?
- 4) Was ist leichter? Eine rote Bowlingkugel von $\frac{3}{4}$ Pfund oder eine blaue Bowlingkugel von $\frac{1}{4}$ Pfund?
- 5) Eine Tüte Zitronen machte $\frac{2}{3}$ aus einer Gallone Zitronensaft. Eine Tüte Orangen machte $\frac{1}{3}$ aus einer Gallone Orangensaft. Welcher Betrag ist weniger?
- 6) Was ist leichter? Eine Einkaufstüte mit Bowlingkugeln, die $\frac{2}{6}$ voll ist, oder eine Einkaufstüte mit Federn, die $\frac{3}{6}$ voll ist?
- 7) Welches hat die geringere Kapazität? $\frac{8}{10}$ Milliliter oder $\frac{4}{10}$ Liter?
- 8) Was ist schwerer? Ein Einkaufswagen, der $\frac{1}{10}$ voller Limonaden ist, oder ein Warenkorb, der $\frac{4}{10}$ voller Limonaden ist?
- 9) Was ist schwerer? $\frac{3}{8}$ Pfund oder $\frac{4}{8}$ Pfund?
- 10) Welches ist der größere Betrag? $\frac{3}{4}$ von zehn Dollar oder $\frac{1}{4}$ von hundert Dollar?
- 11) Was ist schwerer? $\frac{2}{4}$ Pfund oder $\frac{1}{4}$ Tonne?
- 12) Welches hat die kleinere Kapazität? $\frac{1}{8}$ Gallone oder $\frac{6}{8}$ Gallone?
- 13) Was wird lauter? Wenn eine Stereoanlage $\frac{5}{9}$ volle Lautstärke hat oder wenn sie $\frac{8}{9}$ volle Lautstärke hat?
- 14) Was ist kürzer? $\frac{2}{5}$ einer Minute oder $\frac{1}{5}$ einer Stunde?
- 15) Ein Wal-Mart-Parkplatz ist um 15:00 Uhr $\frac{1}{3}$ und um 16:00 Uhr $\frac{2}{3}$ voll. Welcher Betrag

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



Löse jede Aufgabe. Schreibe deine Antwort als Bruch.

- 1) Ein Küchenmülleimer ist $\frac{7}{9}$ voll. Ein Müllwagen ist $\frac{3}{9}$ voll. Was ist weniger voll?
- 2) Welche hat mehr Wasser? Ein Teich, der $\frac{1}{8}$ voll ist, oder ein Kühler, der $\frac{4}{8}$ voll ist?
- 3) Welche hat mehr Leute? Ein Auto, das $\frac{3}{5}$ voll ist oder ein Auto, das $\frac{1}{5}$ voll ist?
- 4) Was ist leichter? Eine rote Bowlingkugel von $\frac{3}{4}$ Pfund oder eine blaue Bowlingkugel von $\frac{1}{4}$ Pfund?
- 5) Eine Tüte Zitronen machte $\frac{2}{3}$ aus einer Gallone Zitronensaft. Eine Tüte Orangen machte $\frac{1}{3}$ aus einer Gallone Orangensaft. Welcher Betrag ist weniger?
- 6) Was ist leichter? Eine Einkaufstüte mit Bowlingkugeln, die $\frac{2}{6}$ voll ist, oder eine Einkaufstüte mit Federn, die $\frac{3}{6}$ voll ist?
- 7) Welches hat die geringere Kapazität? $\frac{8}{10}$ Milliliter oder $\frac{4}{10}$ Liter?
- 8) Was ist schwerer? Ein Einkaufswagen, der $\frac{1}{10}$ voller Limonaden ist, oder ein Warenkorb, der $\frac{4}{10}$ voller Limonaden ist?
- 9) Was ist schwerer? $\frac{3}{8}$ Pfund oder $\frac{4}{8}$ Pfund?
- 10) Welches ist der größere Betrag? $\frac{3}{4}$ von zehn Dollar oder $\frac{1}{4}$ von hundert Dollar?
- 11) Was ist schwerer? $\frac{2}{4}$ Pfund oder $\frac{1}{4}$ Tonne?
- 12) Welches hat die kleinere Kapazität? $\frac{1}{8}$ Gallone oder $\frac{6}{8}$ Gallone?
- 13) Was wird lauter? Wenn eine Stereoanlage $\frac{5}{9}$ volle Lautstärke hat oder wenn sie $\frac{8}{9}$ volle Lautstärke hat?
- 14) Was ist kürzer? $\frac{2}{5}$ einer Minute oder $\frac{1}{5}$ einer Stunde?
- 15) Ein Wal-Mart-Parkplatz ist um 15:00 Uhr $\frac{1}{3}$ und um 16:00 Uhr $\frac{2}{3}$ voll. Welcher Betrag

Antworten

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



Löse jede Aufgabe. Schreibe deine Antwort als Bruch.

Antworten

- 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

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