



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. $\frac{2}{8}$