



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? 1. _____
- 2) Was ist schwerer? Eine rote Bowlingkugel von $\frac{1}{3}$ Pfund oder eine blaue Bowlingkugel von $\frac{2}{3}$ Pfund? 2. _____
- 3) Welche haben weniger Schmutz? Ein Muldenkipper, der $\frac{3}{5}$ voll ist, oder eine Schubkarre, die $\frac{4}{5}$ voll ist? 3. _____
- 4) Welches ist der kleinere Betrag? $\frac{3}{4}$ eines Dollars oder $\frac{1}{4}$ eines Dollars? 4. _____
- 5) Welcher Betrag ist größer? $\frac{6}{10}$ eines Dollars oder $\frac{4}{10}$ eines Dollars? 5. _____
- 6) Was ist kürzer? $\frac{8}{16}$ Zoll oder $\frac{4}{16}$ Zoll? 6. _____
- 7) Was ist leichter? Ein Einkaufswagen, der $\frac{6}{9}$ voller Kissen ist, oder ein Einkaufswagen, der $\frac{2}{9}$ voller Limonaden ist? 7. _____
- 8) Was wird leiser? Eine Stereoanlage mit $\frac{2}{8}$ -Volllautstärke oder ein MP3-Player, die auf $\frac{5}{8}$ -Volllautstärke aufgedreht ist? 8. _____
- 9) Was ist leichter? Ein Einkaufswagen, der $\frac{3}{9}$ voller Limonaden ist, oder ein Warenkorb, der $\frac{1}{9}$ voller Limonaden ist? 9. _____
- 10) Welche ist länger? $\frac{3}{4}$ einer Stunde oder $\frac{2}{4}$ eines Tages? 10. _____
- 11) Was ist schwerer? Ein Einkaufswagen, der $\frac{5}{7}$ voller Kissen ist, oder ein Einkaufswagen, der $\frac{4}{7}$ voller Limonaden ist? 11. _____
- 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? 12. _____
- 13) Welches ist der größere Betrag? $\frac{2}{10}$ eines Dollars oder $\frac{8}{10}$ eines Dollars? 13. _____
- 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? 14. _____



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. $\frac{1}{5}$