



Risolvi ogni problema. Scrivi la risposta sotto forma di frazione

Risposte

- 1) Qual è più pesante? $\frac{2}{3}$ di una libbra o $\frac{1}{3}$ di una tonnellata? 1. _____
- 2) In un quartiere ha votato $\frac{2}{3}$ dei residenti. Nello stato $\frac{1}{3}$ della popolazione ha votato. Qual è di più? 2. _____
- 3) Quale ha meno persone? Un'auto piena $\frac{3}{5}$ o un'auto piena $\frac{1}{5}$? 3. _____
- 4) Qual è più leggero? Un sacchetto della spesa di palle da bowling pieno $\frac{1}{8}$ o un sacchetto di piume pieno di $\frac{3}{8}$? 4. _____
- 5) Qual è più leggero? Un carrello della spesa che è $\frac{4}{5}$ pieno di cuscini o un carrello della spesa che è $\frac{3}{5}$ pieno di bibite? 5. _____
- 6) Quale ha la capacità minore? $\frac{14}{16}$ di un gallone o $\frac{15}{16}$ di un gallone? 6. _____
- 7) Quale è più corto? $\frac{3}{4}$ di un minuto o $\frac{1}{4}$ di un'ora? 7. _____
- 8) Quale ha la capacità maggiore? $\frac{3}{5}$ di un millilitro o $\frac{1}{5}$ di un litro? 8. _____
- 9) Quale sarà più silenzioso? Un sistema stereo a tutto volume $\frac{3}{8}$ o un lettore mp3 a tutto volume $\frac{4}{8}$? 9. _____
- 10) Un bidone della spazzatura in camera da letto pesava $\frac{2}{3}$ di una libbra. Un bidone della spazzatura da bagno pesava $\frac{1}{3}$ di una libbra. Qual è di più? 10. _____
- 11) Quale ha più persone? Uno stadio di calcio pieno $\frac{1}{9}$ o un'aula piena $\frac{3}{9}$? 11. _____
- 12) Un sacchetto di limoni fatto $\frac{2}{10}$ di un gallone di succo di limone. Un sacchetto di arance fatto $\frac{4}{10}$ di un gallone di succo d'arancia. Quale importo è di più? 12. _____
- 13) Il corridore A ha corso $\frac{6}{10}$ di un miglio in 10 minuti. Jogger B ha corso $\frac{4}{10}$ di un miglio in 10 minuti. Qual è la distanza più breve? 13. _____
- 14) Un parcheggio Wal-Mart è pieno $\frac{2}{3}$ alle 15:00 e $\frac{1}{3}$ pieno alle 16:00. Quale importo è di più? 14. _____
- 15) Durante una partita di baseball $\frac{2}{3}$ i giocatori hanno ricevuto scionperi. Durante la stessa 15. _____



Risolvi ogni problema. Scrivi la risposta sotto forma di frazione

- 1) Qual è più pesante? $\frac{2}{3}$ di una libbra o $\frac{1}{3}$ di una tonnellata?
- 2) In un quartiere ha votato $\frac{2}{3}$ dei residenti. Nello stato $\frac{1}{3}$ della popolazione ha votato. Qual è di più?
- 3) Quale ha meno persone? Un'auto piena $\frac{3}{5}$ o un'auto piena $\frac{1}{5}$?
- 4) Qual è più leggero? Un sacchetto della spesa di palle da bowling pieno $\frac{1}{8}$ o un sacchetto di piume pieno di $\frac{3}{8}$?
- 5) Qual è più leggero? Un carrello della spesa che è $\frac{4}{5}$ pieno di cuscini o un carrello della spesa che è $\frac{3}{5}$ pieno di bibite?
- 6) Quale ha la capacità minore? $\frac{14}{16}$ di un gallone o $\frac{15}{16}$ di un gallone?
- 7) Quale è più corto? $\frac{3}{4}$ di un minuto o $\frac{1}{4}$ di un'ora?
- 8) Quale ha la capacità maggiore? $\frac{3}{5}$ di un millilitro o $\frac{1}{5}$ di un litro?
- 9) Quale sarà più silenzioso? Un sistema stereo a tutto volume $\frac{3}{8}$ o un lettore mp3 a tutto volume $\frac{4}{8}$?
- 10) Un bidone della spazzatura in camera da letto pesava $\frac{2}{3}$ di una libbra. Un bidone della spazzatura da bagno pesava $\frac{1}{3}$ di una libbra. Qual è di più?
- 11) Quale ha più persone? Uno stadio di calcio pieno $\frac{1}{9}$ o un'aula piena $\frac{3}{9}$?
- 12) Un sacchetto di limoni fatto $\frac{2}{10}$ di un gallone di succo di limone. Un sacchetto di arance fatto $\frac{4}{10}$ di un gallone di succo d'arancia. Quale importo è di più?
- 13) Il corridore A ha corso $\frac{6}{10}$ di un miglio in 10 minuti. Jogger B ha corso $\frac{4}{10}$ di un miglio in 10 minuti. Qual è la distanza più breve?
- 14) Un parcheggio Wal-Mart è pieno $\frac{2}{3}$ alle 15:00 e $\frac{1}{3}$ pieno alle 16:00. Quale importo è di più?
- 15) Durante una partita di baseball $\frac{2}{3}$ i giocatori hanno ricevuto scionperi. Durante la stessa

Risposte

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. $\frac{5}{7}$