

**Determina un valore percentuale equivalente per ciascuna frazione.****Risposte**

- 1) Una grande soda era $\frac{2}{5}$ più grande di una piccola soda. La grande soda è quale percentuale è più grande di una piccola soda?
- 2) In un negozio di malto $\frac{5}{10}$ i malti venduti erano cioccolato. Quale percentuale dei malti venduti era cioccolato?
- 3) Una brocca di limonata era piena di $\frac{1}{2}$. Qual è la percentuale piena è il lanciatore?
- 4) Un negozio era in vendita e aveva una maglietta per $\frac{2}{4}$ al suo prezzo normale. La maglietta è quale percentuale del suo prezzo normale?
- 5) Un fast food ha riempito una tazza $\frac{3}{4}$ piena di ghiaccio. Quale percentuale della tazza era piena di ghiaccio?
- 6) Una soda era $\frac{1}{4}$ della quantità di calorie che dovresti avere in un giorno. Qual è la percentuale delle calorie giornaliere della soda?
- 7) Il fratello di Roberta ha bevuto $\frac{1}{5}$ del gallone di latte nel frigo. Che percentuale del latte ha bevuto?
- 8) Ad Halloween $\frac{7}{10}$ delle caramelle Sara ricevute era cioccolato. Quale percentuale delle caramelle era cioccolato?
- 9) Matteo ha terminato $\frac{3}{5}$ i suoi compiti di matematica sullo scuolabus. Che percentuale ha finito sull'autobus?
- 10) Il prezzo dei biglietti per il concerto era \$10. Il cantante ha ottenuto $\frac{2}{10}$ del prezzo. Che percentuale ottiene il cantante?
- 11) Federico ha raccolto $\frac{1}{10}$ delle figurine da baseball di cui ha bisogno per un set completo. Che percentuale di carte ha raccolto?
- 12) Un videogioco aveva 10 fasi. Se Stefano ha battuto $\frac{3}{10}$ delle fasi, che percentuale del gioco ha finito?

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

