

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

- 1) Durante il pranzo di punta $\frac{3}{4}$ gli articoli venduti erano di grandi dimensioni (il resto era medio o piccolo). Qual è la percentuale degli articoli venduti di grandi dimensioni?
- 2) Un videogioco aveva 10 fasi. Se Angelo ha battuto $\frac{6}{10}$ delle fasi, che percentuale del gioco ha finito?
- 3) Una soda era $\frac{9}{10}$ della quantità di calorie che dovresti avere in un giorno. Qual è la percentuale delle calorie giornaliere della soda?
- 4) Giovanni ha raccolto $\frac{3}{10}$ delle figurine da baseball di cui ha bisogno per un set completo. Che percentuale di carte ha raccolto?
- 5) Emanuele ha terminato $\frac{1}{4}$ i suoi compiti di matematica sullo scuolabus. Che percentuale ha finito sull'autobus?
- 6) Un fast food ha riempito una tazza $\frac{4}{5}$ piena di ghiaccio. Quale percentuale della tazza era piena di ghiaccio?
- 7) Un sacchetto di caramelle alla frutta era $\frac{2}{5}$ pezzi al gusto di limone. Quale percentuale delle caramelle era aromatizzata al limone?
- 8) Una brocca di limonata era piena di $\frac{1}{10}$. Qual è la percentuale piena è il lanciatore?
- 9) Il prezzo dei biglietti per il concerto era \$10. Il cantante ha ottenuto $\frac{7}{10}$ del prezzo. Che percentuale ottiene il cantante?
- 10) Laura e suo padre sono andati a pescare. Suo padre ha catturato $\frac{3}{5}$ del pesce durante il viaggio. Che percentuale del pesce ha catturato?
- 11) In un negozio di malto $\frac{1}{5}$ i malti venduti erano cioccolato. Quale percentuale dei malti venduti era cioccolato?
- 12) 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?

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

