

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

- 1) Un sacchetto di caramelle alla frutta era $\frac{3}{4}$ pezzi al gusto di limone. Quale percentuale delle caramelle era aromatizzata al limone?
- 2) In un negozio di malto $\frac{1}{10}$ i malti venduti erano cioccolato. Quale percentuale dei malti venduti era cioccolato?
- 3) 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?
- 4) In un negozio di giocattoli $\frac{2}{4}$ i clienti erano ragazzi. Quale percentuale dei clienti erano ragazzi?
- 5) Il fratello di Silvia ha bevuto $\frac{3}{10}$ del gallone di latte nel frigo. Che percentuale del latte ha bevuto?
- 6) Un negozio era in vendita e aveva una maglietta per $\frac{4}{10}$ al suo prezzo normale. La maglietta è quale percentuale del suo prezzo normale?
- 7) Una brocca di limonata era piena di $\frac{8}{10}$. Qual è la percentuale piena è il lanciatore?
- 8) Una ricetta richiede di riempire una tazza $\frac{2}{10}$ piena di latte e il resto con acqua. Qual è la percentuale della tazza è il latte?
- 9) Un videogioco aveva 2 fasi. Se Franco ha battuto $\frac{1}{2}$ delle fasi, che percentuale del gioco ha finito?
- 10) Durante il pranzo di punta $\frac{2}{5}$ gli articoli venduti erano di grandi dimensioni (il resto era medio o piccolo). Qual è la percentuale degli articoli venduti di grandi dimensioni?
- 11) Il prezzo dei biglietti per il concerto era \$10. Il cantante ha ottenuto $\frac{9}{10}$ del prezzo. Che percentuale ottiene il cantante?
- 12) Una grande soda era $\frac{4}{5}$ più grande di una piccola soda. La grande soda è quale percentuale è più grande di una piccola soda?

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

