

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

- 1) Una grande soda era $\frac{3}{5}$ più grande di una piccola soda. La grande soda è quale percentuale è più grande di una piccola soda?
- 2) Una soda era $\frac{1}{10}$ della quantità di calorie che dovresti avere in un giorno. Qual è la percentuale delle calorie giornaliere della soda?
- 3) Il fratello di Alberta ha bevuto $\frac{3}{10}$ del gallone di latte nel frigo. Che percentuale del latte ha bevuto?
- 4) Un sacchetto di caramelle alla frutta era $\frac{4}{5}$ pezzi al gusto di limone. Quale percentuale delle caramelle era aromatizzata al limone?
- 5) Un fast food ha riempito una tazza $\frac{9}{10}$ piena di ghiaccio. Quale percentuale della tazza era piena di ghiaccio?
- 6) Una ricetta richiede di riempire una tazza $\frac{1}{5}$ piena di latte e il resto con acqua. Qual è la percentuale della tazza è il latte?
- 7) Una brocca di limonata era piena di $\frac{3}{4}$. Qual è la percentuale piena è il lanciatore?
- 8) In un negozio di giocattoli $\frac{7}{10}$ i clienti erano ragazzi. Quale percentuale dei clienti erano ragazzi?
- 9) Anna e suo padre sono andati a pescare. Suo padre ha catturato $\frac{2}{4}$ del pesce durante il viaggio. Che percentuale del pesce ha catturato?
- 10) Durante il pranzo di punta $\frac{5}{10}$ gli articoli venduti erano di grandi dimensioni (il resto era medio o piccolo). Qual è la percentuale degli articoli venduti di grandi dimensioni?
- 11) Federico ha raccolto $\frac{4}{10}$ delle figurine da baseball di cui ha bisogno per un set completo. Che percentuale di carte ha raccolto?
- 12) Ad Halloween $\frac{2}{5}$ delle caramelle Alessandra ricevute era cioccolato. Quale percentuale delle caramelle era cioccolato?

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

