

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

- 1) Il fratello di Daniela ha bevuto  $\frac{1}{10}$  del gallone di latte nel frigo. Che percentuale del latte ha bevuto?
- 2) Una brocca di limonata era piena di  $\frac{4}{5}$ . Qual è la percentuale piena è il lanciatore?
- 3) Il prezzo dei biglietti per il concerto era \$4. Il cantante ha ottenuto  $\frac{1}{4}$  del prezzo. Che percentuale ottiene il cantante?
- 4) Ad Halloween  $\frac{2}{10}$  delle caramelle Alessandra ricevute era cioccolato. Quale percentuale delle caramelle era cioccolato?
- 5) Una soda era  $\frac{1}{5}$  della quantità di calorie che dovresti avere in un giorno. Qual è la percentuale delle calorie giornaliere della soda?
- 6) Luigi ha terminato  $\frac{9}{10}$  i suoi compiti di matematica sullo scuolabus. Che percentuale ha finito sull'autobus?
- 7) Franco ha raccolto  $\frac{8}{10}$  delle figurine da baseball di cui ha bisogno per un set completo. Che percentuale di carte ha raccolto?
- 8) Durante il pranzo di punta  $\frac{4}{10}$  gli articoli venduti erano di grandi dimensioni (il resto era medio o piccolo). Qual è la percentuale degli articoli venduti di grandi dimensioni?
- 9) 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?
- 10) Una ricetta richiede di riempire una tazza  $\frac{5}{10}$  piena di latte e il resto con acqua. Qual è la percentuale della tazza è il latte?
- 11) In un negozio di giocattoli  $\frac{2}{4}$  i clienti erano ragazzi. Quale percentuale dei clienti erano ragazzi?
- 12) Un negozio era in vendita e aveva una maglietta per  $\frac{6}{10}$  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. \_\_\_\_\_

