

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

- 1) Un negozio era in vendita e aveva una maglietta per  $\frac{1}{2}$  al suo prezzo normale. La maglietta è quale percentuale del suo prezzo normale?
- 2) Il fratello di Patrizia ha bevuto  $\frac{1}{10}$  del gallone di latte nel frigo. Che percentuale del latte ha bevuto?
- 3) Una soda era  $\frac{2}{5}$  della quantità di calorie che dovresti avere in un giorno. Qual è la percentuale delle calorie giornaliere della soda?
- 4) Un videogioco aveva 5 fasi. Se Marcello ha battuto  $\frac{4}{5}$  delle fasi, che percentuale del gioco ha finito?
- 5) 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?
- 6) Ad Halloween  $\frac{1}{4}$  delle caramelle Francesca ricevute era cioccolato. Quale percentuale delle caramelle era cioccolato?
- 7) Claudio ha raccolto  $\frac{1}{5}$  delle figurine da baseball di cui ha bisogno per un set completo. Che percentuale di carte ha raccolto?
- 8) Caterina e suo padre sono andati a pescare. Suo padre ha catturato  $\frac{4}{10}$  del pesce durante il viaggio. Che percentuale del pesce ha catturato?
- 9) Un sacchetto di caramelle alla frutta era  $\frac{9}{10}$  pezzi al gusto di limone. Quale percentuale delle caramelle era aromatizzata al limone?
- 10) Una brocca di limonata era piena di  $\frac{3}{4}$ . Qual è la percentuale piena è il lanciatore?
- 11) Un fast food ha riempito una tazza  $\frac{3}{10}$  piena di ghiaccio. Quale percentuale della tazza era piena di ghiaccio?
- 12) 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?

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

