

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

- 1) Un videogioco aveva 10 fasi. Se Dario ha battuto  $\frac{9}{10}$  delle fasi, che percentuale del gioco ha finito?
- 2) Un sacchetto di caramelle alla frutta era  $\frac{1}{5}$  pezzi al gusto di limone. Quale percentuale delle caramelle era aromatizzata al limone?
- 3) 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?
- 4) Una grande soda era  $\frac{1}{10}$  più grande di una piccola soda. La grande soda è quale percentuale è più grande di una piccola soda?
- 5) Un fast food ha riempito una tazza  $\frac{2}{10}$  piena di ghiaccio. Quale percentuale della tazza era piena di ghiaccio?
- 6) Marcello ha raccolto  $\frac{1}{2}$  delle figurine da baseball di cui ha bisogno per un set completo. Che percentuale di carte ha raccolto?
- 7) Emanuele ha terminato  $\frac{6}{10}$  i suoi compiti di matematica sullo scuolabus. Che percentuale ha finito sull'autobus?
- 8) Una ricetta richiede di riempire una tazza  $\frac{8}{10}$  piena di latte e il resto con acqua. Qual è la percentuale della tazza è il latte?
- 9) Il fratello di Alessandra ha bevuto  $\frac{5}{10}$  del gallone di latte nel frigo. Che percentuale del latte ha bevuto?
- 10) Ad Halloween  $\frac{3}{10}$  delle caramelle Silvia ricevute era cioccolato. Quale percentuale delle caramelle era cioccolato?
- 11) Giovanna e suo padre sono andati a pescare. Suo padre ha catturato  $\frac{7}{10}$  del pesce durante il viaggio. Che percentuale del pesce ha catturato?
- 12) In un negozio di giocattoli  $\frac{3}{5}$  i clienti erano ragazzi. Quale percentuale dei clienti erano ragazzi?

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

