

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

- 1) In un negozio di malto  $\frac{1}{10}$  i malti venduti erano cioccolato. Quale percentuale dei malti venduti era cioccolato?
- 2) Franco ha terminato  $\frac{2}{4}$  i suoi compiti di matematica sullo scuolabus. Che percentuale ha finito sull'autobus?
- 3) Il prezzo dei biglietti per il concerto era \$10. Il cantante ha ottenuto  $\frac{6}{10}$  del prezzo. Che percentuale ottiene il cantante?
- 4) Una grande soda era  $\frac{2}{10}$  più grande di una piccola soda. La grande soda è quale percentuale è più grande di una piccola soda?
- 5) Ad Halloween  $\frac{3}{10}$  delle caramelle Caterina ricevute era cioccolato. Quale percentuale delle caramelle era cioccolato?
- 6) Il fratello di Benedetta ha bevuto  $\frac{2}{5}$  del gallone di latte nel frigo. Che percentuale del latte ha bevuto?
- 7) Durante il pranzo di punta  $\frac{1}{5}$  gli articoli venduti erano di grandi dimensioni (il resto era medio o piccolo). Qual è la percentuale degli articoli venduti di grandi dimensioni?
- 8) Un sacchetto di caramelle alla frutta era  $\frac{3}{4}$  pezzi al gusto di limone. Quale percentuale delle caramelle era aromatizzata al limone?
- 9) Un videogioco aveva 5 fasi. Se Dario ha battuto  $\frac{3}{5}$  delle fasi, che percentuale del gioco ha finito?
- 10) Una soda era  $\frac{5}{10}$  della quantità di calorie che dovresti avere in un giorno. Qual è la percentuale delle calorie giornaliere della soda?
- 11) In un negozio di giocattoli  $\frac{4}{10}$  i clienti erano ragazzi. Quale percentuale dei clienti erano ragazzi?
- 12) Enrico ha raccolto  $\frac{8}{10}$  delle figurine da baseball di cui ha bisogno per un set completo. Che percentuale di carte ha raccolto?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

