

**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. _____

