

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

- 1) Luigi ha raccolto $\frac{7}{10}$ delle figurine da baseball di cui ha bisogno per un set completo. Che percentuale di carte ha raccolto?
- 2) Una ricetta richiede di riempire una tazza $\frac{1}{2}$ piena di latte e il resto con acqua. Qual è la percentuale della tazza è il latte?
- 3) Una brocca di limonata era piena di $\frac{3}{4}$. Qual è la percentuale piena è il lanciatore?
- 4) Durante il pranzo di punta $\frac{3}{5}$ gli articoli venduti erano di grandi dimensioni (il resto era medio o piccolo). Qual è la percentuale degli articoli venduti di grandi dimensioni?
- 5) Un videogioco aveva 10 fasi. Se Marco ha battuto $\frac{6}{10}$ delle fasi, che percentuale del gioco ha finito?
- 6) In un negozio di giocattoli $\frac{8}{10}$ i clienti erano ragazzi. Quale percentuale dei clienti erano ragazzi?
- 7) Ad Halloween $\frac{9}{10}$ delle caramelle Caterina ricevute era cioccolato. Quale percentuale delle caramelle era cioccolato?
- 8) Un negozio era in vendita e aveva una maglietta per $\frac{4}{10}$ al suo prezzo normale. La maglietta è quale percentuale del suo prezzo normale?
- 9) Andrea ha terminato $\frac{5}{10}$ i suoi compiti di matematica sullo scuolabus. Che percentuale ha finito sull'autobus?
- 10) Francesca e suo padre sono andati a pescare. Suo padre ha catturato $\frac{1}{4}$ del pesce durante il viaggio. Che percentuale del pesce ha catturato?
- 11) Una grande soda era $\frac{2}{4}$ più grande di una piccola soda. La grande soda è quale percentuale è più grande di una piccola soda?
- 12) Una soda era $\frac{1}{10}$ della quantità di calorie che dovrete avere in un giorno. Qual è la percentuale delle calorie giornaliere della soda?

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

