

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

- 1) Matteo ha terminato  $\frac{3}{4}$  i suoi compiti di matematica sullo scuolabus. Che percentuale ha finito sull'autobus?
- 2) Un videogioco aveva 10 fasi. Se Claudio ha battuto  $\frac{2}{10}$  delle fasi, che percentuale del gioco ha finito?
- 3) 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?
- 4) Giovanni ha raccolto  $\frac{8}{10}$  delle figurine da baseball di cui ha bisogno per un set completo. Che percentuale di carte ha raccolto?
- 5) Ad Halloween  $\frac{9}{10}$  delle caramelle Laura ricevute era cioccolato. Quale percentuale delle caramelle era cioccolato?
- 6) Un negozio era in vendita e aveva una maglietta per  $\frac{2}{5}$  al suo prezzo normale. La maglietta è quale percentuale del suo prezzo normale?
- 7) Un fast food ha riempito una tazza  $\frac{1}{10}$  piena di ghiaccio. Quale percentuale della tazza era piena di ghiaccio?
- 8) Anna e suo padre sono andati a pescare. Suo padre ha catturato  $\frac{4}{5}$  del pesce durante il viaggio. Che percentuale del pesce ha catturato?
- 9) Una brocca di limonata era piena di  $\frac{7}{10}$ . Qual è la percentuale piena è il lanciatore?
- 10) Un sacchetto di caramelle alla frutta era  $\frac{3}{10}$  pezzi al gusto di limone. Quale percentuale delle caramelle era aromatizzata al limone?
- 11) Durante il pranzo di punta  $\frac{6}{10}$  gli articoli venduti erano di grandi dimensioni (il resto era medio o piccolo). Qual è la percentuale degli articoli venduti di grandi dimensioni?
- 12) Il fratello di Alessandra ha bevuto  $\frac{1}{4}$  del gallone di latte nel frigo. Che percentuale del latte ha bevuto?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1) Matteo ha terminato  $\frac{3}{4}$  i suoi compiti di matematica sullo scuolabus. Che percentuale ha finito sull'autobus?
- 2) Un videogioco aveva 10 fasi. Se Claudio ha battuto  $\frac{2}{10}$  delle fasi, che percentuale del gioco ha finito?
- 3) 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?
- 4) Giovanni ha raccolto  $\frac{8}{10}$  delle figurine da baseball di cui ha bisogno per un set completo. Che percentuale di carte ha raccolto?
- 5) Ad Halloween  $\frac{9}{10}$  delle caramelle Laura ricevute era cioccolato. Quale percentuale delle caramelle era cioccolato?
- 6) Un negozio era in vendita e aveva una maglietta per  $\frac{2}{5}$  al suo prezzo normale. La maglietta è quale percentuale del suo prezzo normale?
- 7) Un fast food ha riempito una tazza  $\frac{1}{10}$  piena di ghiaccio. Quale percentuale della tazza era piena di ghiaccio?
- 8) Anna e suo padre sono andati a pescare. Suo padre ha catturato  $\frac{4}{5}$  del pesce durante il viaggio. Che percentuale del pesce ha catturato?
- 9) Una brocca di limonata era piena di  $\frac{7}{10}$ . Qual è la percentuale piena è il lanciatore?
- 10) Un sacchetto di caramelle alla frutta era  $\frac{3}{10}$  pezzi al gusto di limone. Quale percentuale delle caramelle era aromatizzata al limone?
- 11) Durante il pranzo di punta  $\frac{6}{10}$  gli articoli venduti erano di grandi dimensioni (il resto era medio o piccolo). Qual è la percentuale degli articoli venduti di grandi dimensioni?
- 12) Il fratello di Alessandra ha bevuto  $\frac{1}{4}$  del gallone di latte nel frigo. Che percentuale del latte ha bevuto?

1. **75%**
2. **20%**
3. **50%**
4. **80%**
5. **90%**
6. **40%**
7. **10%**
8. **80%**
9. **70%**
10. **30%**
11. **60%**
12. **25%**