

Determina un valore percentuale equivalente per ciascuna frazione.

- In un negozio di malto $\frac{9}{10}$ i malti venduti erano cioccolato. Quale percentuale dei malti venduti era cioccolato?

Risposte

- Matteo ha raccolto $\frac{5}{10}$ delle figurine da baseball di cui ha bisogno per un set completo. Che percentuale di carte ha raccolto?
- Una ricetta richiede di riempire una tazza $\frac{1}{5}$ piena di latte e il resto con acqua. Qual è la percentuale della tazza è il latte?
- Una brocca di limonata era piena di $\frac{7}{10}$. Qual è la percentuale piena è il lanciatore?
- Lucia e suo padre sono andati a pescare. Suo padre ha catturato $\frac{3}{10}$ del pesce durante il viaggio. Che percentuale del pesce ha catturato?
- Un fast food ha riempito una tazza $\frac{4}{5}$ piena di ghiaccio. Quale percentuale della tazza era piena di ghiaccio?
- Il prezzo dei biglietti per il concerto era \$10. Il cantante ha ottenuto $\frac{1}{10}$ del prezzo. Che percentuale ottiene il cantante?

- Una soda era $\frac{2}{4}$ della quantità di calorie che dovresti avere in un giorno. Qual è la percentuale delle calorie giornaliere della soda?

- Ad Halloween $\frac{4}{10}$ delle caramelle Laura ricevute era cioccolato. Quale percentuale delle caramelle era cioccolato?

- 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?
- 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?
- Un sacchetto di caramelle alla frutta era $\frac{1}{4}$ pezzi al gusto di limone. Quale percentuale delle caramelle era aromatizzata al limone?

Nome:

Determina un valore percentuale equivalente per ciascuna frazione.

- 1) In un negozio di malto $\frac{9}{10}$ i malti venduti erano cioccolato. Quale percentuale dei malti venduti era cioccolato?
- Matteo ha raccolto $\frac{5}{10}$ delle figurine da baseball di cui ha bisogno per un set completo. Che percentuale di carte ha raccolto?
- 3) Una ricetta richiede di riempire una tazza ½ piena di latte e il resto con acqua. Qual è la percentuale della tazza è il latte?
- 4) Una brocca di limonata era piena di $\frac{7}{10}$. Qual è la percentuale piena è il lanciatore?
- Lucia e suo padre sono andati a pescare. Suo padre ha catturato $\frac{3}{10}$ del pesce durante il viaggio. Che percentuale del pesce ha catturato?
- 6) Un fast food ha riempito una tazza ⁴/₅ piena di ghiaccio. Quale percentuale della tazza era piena di ghiaccio?
- 7) Il prezzo dei biglietti per il concerto era \$10. Il cantante ha ottenuto $\frac{1}{10}$ del prezzo. Che percentuale ottiene il cantante?
- 8) Una soda era $\frac{2}{4}$ della quantità di calorie che dovresti avere in un giorno. Qual è la percentuale delle calorie giornaliere della soda?
- Ad Halloween $\frac{4}{10}$ delle caramelle Laura ricevute era cioccolato. Quale percentuale delle caramelle era cioccolato?
- 10) 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?
- 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?
- Un sacchetto di caramelle alla frutta era $\frac{1}{4}$ pezzi al gusto di limone. Quale percentuale delle caramelle era aromatizzata al limone?

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