Determina	un vəl	ore ne	rcentuale	eanival	ente ner	ciascuna	frazione
Determina	uii vai	iore pe	rcentuale	equivai	eme per	Ciasculia	II azione.

- 1) Un videogioco aveva 2 fasi. Se Giovanni ha battuto $\frac{1}{2}$ delle fasi, che percentuale del gioco ha finito?
- 2) Una grande soda era ²/₄ più grande di una piccola soda. La grande soda è quale percentuale è più grande di una piccola soda?
- Daniela e suo padre sono andati a pescare. Suo padre ha catturato ⁸/₁₀ del pesce durante il viaggio. Che percentuale del pesce ha catturato?
- 4) Cristiano ha terminato $\frac{2}{10}$ i suoi compiti di matematica sullo scuolabus. Che percentuale ha finito sull'autobus?
- Fabio ha raccolto $\frac{4}{5}$ delle figurine da baseball di cui ha bisogno per un set completo. Che percentuale di carte ha raccolto?
- 6) In un negozio di malto $\frac{6}{10}$ i malti venduti erano cioccolato. Quale percentuale dei malti venduti era cioccolato?
- 7) In un negozio di giocattoli $\frac{4}{10}$ i clienti erano ragazzi. Quale percentuale dei clienti erano ragazzi?
- 8) Il fratello di Benedetta ha bevuto $\frac{3}{10}$ del gallone di latte nel frigo. Che percentuale del latte ha bevuto?
- Una ricetta richiede di riempire una tazza $\frac{9}{10}$ piena di latte e il resto con acqua. Qual è la percentuale della tazza è il latte?
- 10) Un fast food ha riempito una tazza ⁵/₁₀ piena di ghiaccio. Quale percentuale della tazza era piena di ghiaccio?
- Un negozio era in vendita e aveva una maglietta per $\frac{7}{10}$ al suo prezzo normale. La maglietta è quale percentuale del suo prezzo normale?
- 12) Il prezzo dei biglietti per il concerto era \$5. Il cantante ha ottenuto $\frac{2}{5}$ del prezzo. Che percentuale ottiene il cantante?

Risposte

- _
- 6.
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____



Soluzioni

Nome:

Determina un valore percentuale equivalente per ciascuna frazione.

1)	Un videogioco aveva 2 fasi. Se Giovanni ha battuto $\frac{1}{2}$ delle fasi, che percentuale del gioco
	ha finito?

- 2) Una grande soda era ²/₄ più grande di una piccola soda. La grande soda è quale percentuale è più grande di una piccola soda?
- 3) Daniela e suo padre sono andati a pescare. Suo padre ha catturato $\frac{8}{10}$ del pesce durante il viaggio. Che percentuale del pesce ha catturato?
- 4) Cristiano ha terminato $\frac{2}{10}$ i suoi compiti di matematica sullo scuolabus. Che percentuale ha finito sull'autobus?
- Fabio ha raccolto \(^4/_5\) delle figurine da baseball di cui ha bisogno per un set completo. Che percentuale di carte ha raccolto?
- 6) In un negozio di malto $\frac{6}{10}$ i malti venduti erano cioccolato. Quale percentuale dei malti venduti era cioccolato?
- 7) In un negozio di giocattoli $\frac{4}{10}$ i clienti erano ragazzi. Quale percentuale dei clienti erano ragazzi?
- 8) Il fratello di Benedetta ha bevuto $\frac{3}{10}$ del gallone di latte nel frigo. Che percentuale del latte ha bevuto?
- Una ricetta richiede di riempire una tazza $\frac{9}{10}$ piena di latte e il resto con acqua. Qual è la percentuale della tazza è il latte?
- Un fast food ha riempito una tazza $\frac{5}{10}$ piena di ghiaccio. Quale percentuale della tazza era piena di ghiaccio?
- Un negozio era in vendita e aveva una maglietta per $\frac{7}{10}$ al suo prezzo normale. La maglietta è quale percentuale del suo prezzo normale?
- 12) Il prezzo dei biglietti per il concerto era \$5. Il cantante ha ottenuto $\frac{2}{5}$ del prezzo. Che percentuale ottiene il cantante?

Risposte

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