

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

- 1) Il fratello di Daniela ha bevuto $\frac{1}{10}$ del gallone di latte nel frigo. Che percentuale del latte ha bevuto?
- 2) Una brocca di limonata era piena di $\frac{4}{5}$. Qual è la percentuale piena è il lanciatore?
- 3) Il prezzo dei biglietti per il concerto era \$4. Il cantante ha ottenuto $\frac{1}{4}$ del prezzo. Che percentuale ottiene il cantante?
- 4) Ad Halloween $\frac{2}{10}$ delle caramelle Alessandra ricevute era cioccolato. Quale percentuale delle caramelle era cioccolato?
- 5) Una soda era $\frac{1}{5}$ della quantità di calorie che dovresti avere in un giorno. Qual è la percentuale delle calorie giornaliere della soda?
- 6) Luigi ha terminato $\frac{9}{10}$ i suoi compiti di matematica sullo scuolabus. Che percentuale ha finito sull'autobus?
- 7) Franco ha raccolto $\frac{8}{10}$ delle figurine da baseball di cui ha bisogno per un set completo. Che percentuale di carte ha raccolto?
- 8) Durante il pranzo di punta $\frac{4}{10}$ gli articoli venduti erano di grandi dimensioni (il resto era medio o piccolo). Qual è la percentuale degli articoli venduti di grandi dimensioni?
- 9) Una grande soda era $\frac{3}{5}$ più grande di una piccola soda. La grande soda è quale percentuale è più grande di una piccola soda?
- 10) Una ricetta richiede di riempire una tazza $\frac{5}{10}$ piena di latte e il resto con acqua. Qual è la percentuale della tazza è il latte?
- 11) In un negozio di giocattoli $\frac{2}{4}$ i clienti erano ragazzi. Quale percentuale dei clienti erano ragazzi?
- 12) Un negozio era in vendita e aveva una maglietta per $\frac{6}{10}$ al suo prezzo normale. La maglietta è quale percentuale del suo prezzo normale?

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

**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. _____

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

- 1) Un videogioco aveva 10 fasi. Se Dario ha battuto $\frac{9}{10}$ delle fasi, che percentuale del gioco ha finito?
- 2) Un sacchetto di caramelle alla frutta era $\frac{1}{5}$ pezzi al gusto di limone. Quale percentuale delle caramelle era aromatizzata al limone?
- 3) 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?
- 4) Una grande soda era $\frac{1}{10}$ più grande di una piccola soda. La grande soda è quale percentuale è più grande di una piccola soda?
- 5) Un fast food ha riempito una tazza $\frac{2}{10}$ piena di ghiaccio. Quale percentuale della tazza era piena di ghiaccio?
- 6) Marcello ha raccolto $\frac{1}{2}$ delle figurine da baseball di cui ha bisogno per un set completo. Che percentuale di carte ha raccolto?
- 7) Emanuele ha terminato $\frac{6}{10}$ i suoi compiti di matematica sullo scuolabus. Che percentuale ha finito sull'autobus?
- 8) Una ricetta richiede di riempire una tazza $\frac{8}{10}$ piena di latte e il resto con acqua. Qual è la percentuale della tazza è il latte?
- 9) Il fratello di Alessandra ha bevuto $\frac{5}{10}$ del gallone di latte nel frigo. Che percentuale del latte ha bevuto?
- 10) Ad Halloween $\frac{3}{10}$ delle caramelle Silvia ricevute era cioccolato. Quale percentuale delle caramelle era cioccolato?
- 11) Giovanna e suo padre sono andati a pescare. Suo padre ha catturato $\frac{7}{10}$ del pesce durante il viaggio. Che percentuale del pesce ha catturato?
- 12) In un negozio di giocattoli $\frac{3}{5}$ i clienti erano ragazzi. Quale percentuale dei clienti erano ragazzi?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

- 1) Un videogioco aveva 10 fasi. Se Dario ha battuto $\frac{9}{10}$ delle fasi, che percentuale del gioco ha finito?
- 2) Un sacchetto di caramelle alla frutta era $\frac{1}{5}$ pezzi al gusto di limone. Quale percentuale delle caramelle era aromatizzata al limone?
- 3) 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?
- 4) Una grande soda era $\frac{1}{10}$ più grande di una piccola soda. La grande soda è quale percentuale è più grande di una piccola soda?
- 5) Un fast food ha riempito una tazza $\frac{2}{10}$ piena di ghiaccio. Quale percentuale della tazza era piena di ghiaccio?
- 6) Marcello ha raccolto $\frac{1}{2}$ delle figurine da baseball di cui ha bisogno per un set completo. Che percentuale di carte ha raccolto?
- 7) Emanuele ha terminato $\frac{6}{10}$ i suoi compiti di matematica sullo scuolabus. Che percentuale ha finito sull'autobus?
- 8) Una ricetta richiede di riempire una tazza $\frac{8}{10}$ piena di latte e il resto con acqua. Qual è la percentuale della tazza è il latte?
- 9) Il fratello di Alessandra ha bevuto $\frac{5}{10}$ del gallone di latte nel frigo. Che percentuale del latte ha bevuto?
- 10) Ad Halloween $\frac{3}{10}$ delle caramelle Silvia ricevute era cioccolato. Quale percentuale delle caramelle era cioccolato?
- 11) Giovanna e suo padre sono andati a pescare. Suo padre ha catturato $\frac{7}{10}$ del pesce durante il viaggio. Che percentuale del pesce ha catturato?
- 12) In un negozio di giocattoli $\frac{3}{5}$ i clienti erano ragazzi. Quale percentuale dei clienti erano ragazzi?

Risposte

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

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

- 1) In un negozio di giocattoli $\frac{2}{10}$ i clienti erano ragazzi. Quale percentuale dei clienti erano ragazzi?
- 2) Giovanna e suo padre sono andati a pescare. Suo padre ha catturato $\frac{5}{10}$ del pesce durante il viaggio. Che percentuale del pesce ha catturato?
- 3) Ad Halloween $\frac{1}{4}$ delle caramelle Silvia ricevute era cioccolato. Quale percentuale delle caramelle era cioccolato?
- 4) In un negozio di malto $\frac{4}{10}$ i malti venduti erano cioccolato. Quale percentuale dei malti venduti era cioccolato?
- 5) Una brocca di limonata era piena di $\frac{6}{10}$. Qual è la percentuale piena è il lanciatore?
- 6) Un negozio era in vendita e aveva una maglietta per $\frac{2}{4}$ al suo prezzo normale. La maglietta è quale percentuale del suo prezzo normale?
- 7) Il prezzo dei biglietti per il concerto era \$10. Il cantante ha ottenuto $\frac{7}{10}$ del prezzo. Che percentuale ottiene il cantante?
- 8) Un videogioco aveva 10 fasi. Se Franco ha battuto $\frac{3}{10}$ delle fasi, che percentuale del gioco ha finito?
- 9) Dario ha terminato $\frac{4}{5}$ i suoi compiti di matematica sullo scuolabus. Che percentuale ha finito sull'autobus?
- 10) Una soda era $\frac{3}{5}$ della quantità di calorie che dovresti avere in un giorno. Qual è la percentuale delle calorie giornaliere della soda?
- 11) Una grande soda era $\frac{3}{4}$ più grande di una piccola soda. La grande soda è quale percentuale è più grande di una piccola soda?
- 12) Il fratello di Daniela ha bevuto $\frac{2}{5}$ 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) In un negozio di malto $\frac{9}{10}$ i malti venduti erano cioccolato. Quale percentuale dei malti venduti era cioccolato?
- 2) 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 $\frac{1}{5}$ 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?
- 5) 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 $\frac{4}{5}$ 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?
- 9) 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?
- 11) 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?
- 12) Un sacchetto di caramelle alla frutta era $\frac{1}{4}$ pezzi al gusto di limone. Quale percentuale delle caramelle era aromatizzata al limone?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

- 1) Un negozio era in vendita e aveva una maglietta per $\frac{1}{2}$ al suo prezzo normale. La maglietta è quale percentuale del suo prezzo normale?
- 2) Il fratello di Patrizia ha bevuto $\frac{1}{10}$ del gallone di latte nel frigo. Che percentuale del latte ha bevuto?
- 3) Una soda era $\frac{2}{5}$ della quantità di calorie che dovresti avere in un giorno. Qual è la percentuale delle calorie giornaliere della soda?
- 4) Un videogioco aveva 5 fasi. Se Marcello ha battuto $\frac{4}{5}$ delle fasi, che percentuale del gioco ha finito?
- 5) Una grande soda era $\frac{3}{5}$ più grande di una piccola soda. La grande soda è quale percentuale è più grande di una piccola soda?
- 6) Ad Halloween $\frac{1}{4}$ delle caramelle Francesca ricevute era cioccolato. Quale percentuale delle caramelle era cioccolato?
- 7) Claudio ha raccolto $\frac{1}{5}$ delle figurine da baseball di cui ha bisogno per un set completo. Che percentuale di carte ha raccolto?
- 8) Caterina e suo padre sono andati a pescare. Suo padre ha catturato $\frac{4}{10}$ del pesce durante il viaggio. Che percentuale del pesce ha catturato?
- 9) Un sacchetto di caramelle alla frutta era $\frac{9}{10}$ pezzi al gusto di limone. Quale percentuale delle caramelle era aromatizzata al limone?
- 10) Una brocca di limonata era piena di $\frac{3}{4}$. Qual è la percentuale piena è il lanciatore?
- 11) Un fast food ha riempito una tazza $\frac{3}{10}$ piena di ghiaccio. Quale percentuale della tazza era piena di ghiaccio?
- 12) Una ricetta richiede di riempire una tazza $\frac{2}{10}$ piena di latte e il resto con acqua. Qual è la percentuale della tazza è il latte?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

- 1) Luca ha raccolto $\frac{1}{2}$ delle figurine da baseball di cui ha bisogno per un set completo. Che percentuale di carte ha raccolto?
- 2) Ad Halloween $\frac{8}{10}$ delle caramelle Giovanna ricevute era cioccolato. Quale percentuale delle caramelle era cioccolato?
- 3) Una ricetta richiede di riempire una tazza $\frac{4}{5}$ piena di latte e il resto con acqua. Qual è la percentuale della tazza è il latte?
- 4) Un fast food ha riempito una tazza $\frac{4}{10}$ piena di ghiaccio. Quale percentuale della tazza era piena di ghiaccio?
- 5) Un videogioco aveva 4 fasi. Se Roberto ha battuto $\frac{2}{4}$ delle fasi, che percentuale del gioco ha finito?
- 6) Laura e suo padre sono andati a pescare. Suo padre ha catturato $\frac{6}{10}$ del pesce durante il viaggio. Che percentuale del pesce ha catturato?
- 7) In un negozio di giocattoli $\frac{3}{10}$ i clienti erano ragazzi. Quale percentuale dei clienti erano ragazzi?
- 8) Il fratello di Patrizia ha bevuto $\frac{2}{5}$ del gallone di latte nel frigo. Che percentuale del latte ha bevuto?
- 9) Una grande soda era $\frac{1}{10}$ più grande di una piccola soda. La grande soda è quale percentuale è più grande di una piccola soda?
- 10) In un negozio di malto $\frac{2}{10}$ i malti venduti erano cioccolato. Quale percentuale dei malti venduti era cioccolato?
- 11) Una brocca di limonata era piena di $\frac{3}{4}$. Qual è la percentuale piena è il lanciatore?
- 12) Durante il pranzo di punta $\frac{5}{10}$ gli articoli venduti erano di grandi dimensioni (il resto era medio o piccolo). Qual è la percentuale degli articoli venduti di grandi dimensioni?

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

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

- 1) Una grande soda era $\frac{2}{5}$ più grande di una piccola soda. La grande soda è quale percentuale è più grande di una piccola soda?
- 2) In un negozio di malto $\frac{5}{10}$ i malti venduti erano cioccolato. Quale percentuale dei malti venduti era cioccolato?
- 3) Una brocca di limonata era piena di $\frac{1}{2}$. Qual è la percentuale piena è il lanciatore?
- 4) Un negozio era in vendita e aveva una maglietta per $\frac{2}{4}$ al suo prezzo normale. La maglietta è quale percentuale del suo prezzo normale?
- 5) Un fast food ha riempito una tazza $\frac{3}{4}$ piena di ghiaccio. Quale percentuale della tazza era piena di ghiaccio?
- 6) Una soda era $\frac{1}{4}$ della quantità di calorie che dovresti avere in un giorno. Qual è la percentuale delle calorie giornaliere della soda?
- 7) Il fratello di Roberta ha bevuto $\frac{1}{5}$ del gallone di latte nel frigo. Che percentuale del latte ha bevuto?
- 8) Ad Halloween $\frac{7}{10}$ delle caramelle Sara ricevute era cioccolato. Quale percentuale delle caramelle era cioccolato?
- 9) Matteo ha terminato $\frac{3}{5}$ i suoi compiti di matematica sullo scuolabus. Che percentuale ha finito sull'autobus?
- 10) Il prezzo dei biglietti per il concerto era \$10. Il cantante ha ottenuto $\frac{2}{10}$ del prezzo. Che percentuale ottiene il cantante?
- 11) Federico ha raccolto $\frac{1}{10}$ delle figurine da baseball di cui ha bisogno per un set completo. Che percentuale di carte ha raccolto?
- 12) Un videogioco aveva 10 fasi. Se Stefano ha battuto $\frac{3}{10}$ delle fasi, che percentuale del gioco ha finito?

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

**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 dovreesti 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. _____

