



Trova la percentuale delle frazioni

Nome:

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. _____



Trovare la percentuale delle frazioni

Nome: **Soluzioni**

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%**