



Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.

Antworten

- 1) Finn hatte $\frac{1}{4}$ der Fußballsammelkarten gesammelt, die er für einen kompletten Satz brauchte. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt?
- 2) Ein Videospiel hatte 4 Abschnitte. Wenn Marc $\frac{2}{4}$ der Abschnitte erledigt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er gespielt?
- 3) Von den Getränkegrößen, die während der Mittagszeit verkauft wurden, waren $\frac{2}{10}$ in der größten Größe (der Rest war mittel oder klein). Wie viel Prozent der verkauften Getränkegrößen waren groß?
- 4) Annika bekam zu Halloween Süßigkeiten, die zu $\frac{6}{10}$ Schokolade waren. Wieviel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade?
- 5) Ein Rezept erfordert, dass eine Tasse zu $\frac{3}{10}$ mit Milch gefüllt wird und der Rest mit Wasser aufgefüllt wird. Wieviel Prozent der Tasse ist Milch?
- 6) Ein Fastfood-Restaurant füllte $\frac{3}{4}$ eines Bechers mit Eiswürfel. Wie viel Prozent des Bechers ist voll mit Eis?
- 7) Ein Beutel mit Fruchtbonbons war zu $\frac{3}{5}$ Zitronenbonbons. Wie viel Prozent der Bonbons waren mit Zitronengeschmack?
- 8) In einer Eisdiele waren $\frac{8}{10}$ der verkauften Shakes mit Schokoladengeschmack. Wie viel Prozent der Shakes waren mit Schokoladengeschmack?
- 9) Ein Cola machte $\frac{7}{10}$ vom täglichen Kalorienbedarf aus. Wie viel Prozent des täglichen Bedarfbedars beträgt das Cola?
- 10) Felix machte $\frac{9}{10}$ seiner Mathehausaufgabe im Schulbus fertig. Wie viel Prozent seiner Hausaufgabe hat er im Bus erledigt?
- 11) Ein großer Becher mit Cola war $\frac{1}{2}$ größer als ein kleiner Becher. Um wie viel Prozent ist der große Becher größer als der kleine Becher?
- 12) In einem Spielzeuggeschäft waren $\frac{1}{5}$ der Kunden Jungs. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen?

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



Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.

- 1) Finn hatte $\frac{1}{4}$ der Fußballsammelkarten gesammelt, die er für einen kompletten Satz brauchte. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt?
- 2) Ein Videospiel hatte 4 Abschnitte. Wenn Marc $\frac{2}{4}$ der Abschnitte erledigt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er gespielt?
- 3) Von den Getränkegrößen, die während der Mittagszeit verkauft wurden, waren $\frac{2}{10}$ in der größten Größe (der Rest war mittel oder klein). Wie viel Prozent der verkauften Getränkegrößen waren groß?
- 4) Annika bekam zu Halloween Süßigkeiten, die zu $\frac{6}{10}$ Schokolade waren. Wieviel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade?
- 5) Ein Rezept erfordert, dass eine Tasse zu $\frac{3}{10}$ mit Milch gefüllt wird und der Rest mit Wasser aufgefüllt wird. Wieviel Prozent der Tasse ist Milch?
- 6) Ein Fastfood-Restaurant füllte $\frac{3}{4}$ eines Bechers mit Eiswürfel. Wie viel Prozent des Bechers ist voll mit Eis?
- 7) Ein Beutel mit Fruchtbonbons war zu $\frac{3}{5}$ Zitronenbonbons. Wie viel Prozent der Bonbons waren mit Zitronengeschmack?
- 8) In einer Eisdiele waren $\frac{8}{10}$ der verkauften Shakes mit Schokoladengeschmack. Wie viel Prozent der Shakes waren mit Schokoladengeschmack?
- 9) Ein Cola machte $\frac{7}{10}$ vom täglichen Kalorienbedarf aus. Wie viel Prozent des täglichen Bedarfbedars beträgt das Cola?
- 10) Felix machte $\frac{9}{10}$ seiner Mathehausaufgabe im Schulbus fertig. Wie viel Prozent seiner Hausaufgabe hat er im Bus erledigt?
- 11) Ein großer Becher mit Cola war $\frac{1}{2}$ größer als ein kleiner Becher. Um wie viel Prozent ist der große Becher größer als der kleine Becher?
- 12) In einem Spielzeuggeschäft waren $\frac{1}{5}$ der Kunden Jungs. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen?

Antworten

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