



Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.

Antworten

- 1) Ein Krug mit Limonade war zu $\frac{1}{2}$ voll. Zu wie viel Prozent ist der Krug voll?
- 2) In einem Spielzeuggeschäft waren $\frac{3}{5}$ der Kunden Jungs. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen?
- 3) In einer Eisdiele waren $\frac{3}{4}$ der verkauften Shakes mit Schokoladengeschmack. Wie viel Prozent der Shakes waren mit Schokoladengeschmack?
- 4) Ein Geschäft machte eine Verkaufsaktion. Ein Hemd kostete $\frac{4}{10}$ seines normalen Preises. Wie viel Prozent seines normalen Preises kostet das Hemd?
- 5) Ein Cola machte $\frac{2}{5}$ vom täglichen Kalorienbedarf aus. Wie viel Prozent des täglichen Bedarfs bedarf beträgt das Cola?
- 6) Ein Rezept erfordert, dass eine Tasse zu $\frac{1}{4}$ mit Milch gefüllt wird und der Rest mit Wasser aufgefüllt wird. Wieviel Prozent der Tasse ist Milch?
- 7) Antonia bekam zu Halloween Süßigkeiten, die zu $\frac{9}{10}$ Schokolade waren. Wieviel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade?
- 8) Nils machte $\frac{8}{10}$ seiner Mathehausaufgabe im Schulbus fertig. Wie viel Prozent seiner Hausaufgabe hat er im Bus erledigt?
- 9) Der Preis für eine Eintrittskarte zu einem Konzert kostete 10 Euro. Der Sänger bekam $\frac{5}{10}$ des Preises. Wie viel Prozent hat der Sänger bekommen?
- 10) Ein Fastfood-Restaurant füllte $\frac{7}{10}$ eines Bechers mit Eiswürfel. Wie viel Prozent des Bechers ist voll mit Eis?
- 11) Ein großer Becher mit Cola war $\frac{2}{4}$ größer als ein kleiner Becher. Um wie viel Prozent ist der große Becher größer als der kleine Becher?
- 12) Sarah und ihr Vater gingen zum Angeln. Ihr Vater fing $\frac{2}{10}$ der Fische auf ihrem Angelausflug. Wieviel Prozent der Fische hat ihr Vater gefangen?

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



Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.

- 1) Ein Krug mit Limonade war zu $\frac{1}{2}$ voll. Zu wie viel Prozent ist der Krug voll?
- 2) In einem Spielzeuggeschäft waren $\frac{3}{5}$ der Kunden Jungs. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen?
- 3) In einer Eisdiele waren $\frac{3}{4}$ der verkauften Shakes mit Schokoladengeschmack. Wie viel Prozent der Shakes waren mit Schokoladengeschmack?
- 4) Ein Geschäft machte eine Verkaufsaktion. Ein Hemd kostete $\frac{4}{10}$ seines normalen Preises. Wie viel Prozent seines normalen Preises kostet das Hemd?
- 5) Ein Cola machte $\frac{2}{5}$ vom täglichen Kalorienbedarf aus. Wie viel Prozent des täglichen Bedarfs bedarf beträgt das Cola?
- 6) Ein Rezept erfordert, dass eine Tasse zu $\frac{1}{4}$ mit Milch gefüllt wird und der Rest mit Wasser aufgefüllt wird. Wieviel Prozent der Tasse ist Milch?
- 7) Antonia bekam zu Halloween Süßigkeiten, die zu $\frac{9}{10}$ Schokolade waren. Wieviel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade?
- 8) Nils machte $\frac{8}{10}$ seiner Mathehausaufgabe im Schulbus fertig. Wie viel Prozent seiner Hausaufgabe hat er im Bus erledigt?
- 9) Der Preis für eine Eintrittskarte zu einem Konzert kostete 10 Euro. Der Sänger bekam $\frac{5}{10}$ des Preises. Wie viel Prozent hat der Sänger bekommen?
- 10) Ein Fastfood-Restaurant füllte $\frac{7}{10}$ eines Bechers mit Eiskwürfel. Wie viel Prozent des Bechers ist voll mit Eis?
- 11) Ein großer Becher mit Cola war $\frac{2}{4}$ größer als ein kleiner Becher. Um wie viel Prozent ist der große Becher größer als der kleine Becher?
- 12) Sarah und ihr Vater gingen zum Angeln. Ihr Vater fing $\frac{2}{10}$ der Fische auf ihrem Angelausflug. Wieviel Prozent der Fische hat ihr Vater gefangen?

Antworten

1. 50%
2. 60%
3. 75%
4. 40%
5. 40%
6. 25%
7. 90%
8. 80%
9. 50%
10. 70%
11. 50%
12. 20%