



Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.

Antworten

- | | |
|--|------------------|
| <p>1) Katharina bekam zu Halloween Süßigkeiten, die zu $\frac{2}{4}$ Schokolade waren. Wieviel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade?</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>2) Ein Rezept erfordert, dass eine Tasse zu $\frac{8}{10}$ mit Milch gefüllt wird und der Rest mit Wasser aufgefüllt wird. Wieviel Prozent der Tasse ist Milch?</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>3) Anna und ihr Vater gingen zum Angeln. Ihr Vater fing $\frac{3}{5}$ der Fische auf ihrem Angelausflug. Wieviel Prozent der Fische hat ihr Vater gefangen?</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>4) Ein Geschäft machte eine Verkaufsaktion. Ein Hemd kostete $\frac{9}{10}$ seines normalen Preises. Wie viel Prozent seines normalen Preises kostet das Hemd?</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>5) Von den Getränkegrößen, die während der Mittagszeit verkauft wurden, waren $\frac{1}{10}$ in der größten Größe (der Rest war mittel oder klein). Wie viel Prozent der verkauften Getränkegrößen waren groß?</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>6) Jan machte $\frac{3}{4}$ seiner Mathehausaufgabe im Schulbus fertig. Wie viel Prozent seiner Hausaufgabe hat er im Bus erledigt?</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>7) Ein Beutel mit Fruchtbonbons war zu $\frac{3}{10}$ Zitronenbonbons. Wie viel Prozent der Bonbons waren mit Zitronengeschmack?</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>8) Der Preis für eine Eintrittskarte zu einem Konzert kostete 2 Euro. Der Sänger bekam $\frac{1}{2}$ des Preises. Wie viel Prozent hat der Sänger bekommen?</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>9) Ein Fastfood-Restaurant füllte $\frac{1}{5}$ eines Bechers mit Eiswürfel. Wie viel Prozent des Bechers ist voll mit Eis?</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>10) In einer Eisdiele waren $\frac{5}{10}$ der verkauften Shakes mit Schokoladengeschmack. Wie viel Prozent der Shakes waren mit Schokoladengeschmack?</p> | <p>10. _____</p> |
| <p>11) Ein großer Becher mit Cola war $\frac{2}{10}$ größer als ein kleiner Becher. Um wie viel Prozent ist der große Becher größer als der kleine Becher?</p> | <p>11. _____</p> |
| <p>12) Ein Krug mit Limonade war zu $\frac{7}{10}$ voll. Zu wie viel Prozent ist der Krug voll?</p> | <p>12. _____</p> |



Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.

- 1) Katharina bekam zu Halloween Süßigkeiten, die zu $\frac{2}{4}$ Schokolade waren. Wieviel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade?
- 2) Ein Rezept erfordert, dass eine Tasse zu $\frac{8}{10}$ mit Milch gefüllt wird und der Rest mit Wasser aufgefüllt wird. Wieviel Prozent der Tasse ist Milch?
- 3) Anna und ihr Vater gingen zum Angeln. Ihr Vater fing $\frac{3}{5}$ der Fische auf ihrem Angelausflug. Wieviel Prozent der Fische hat ihr Vater gefangen?
- 4) Ein Geschäft machte eine Verkaufsaktion. Ein Hemd kostete $\frac{9}{10}$ seines normalen Preises. Wie viel Prozent seines normalen Preises kostet das Hemd?
- 5) Von den Getränkegrößen, die während der Mittagszeit verkauft wurden, waren $\frac{1}{10}$ in der größten Größe (der Rest war mittel oder klein). Wie viel Prozent der verkauften Getränkegrößen waren groß?
- 6) Jan machte $\frac{3}{4}$ seiner Mathehausaufgabe im Schulbus fertig. Wie viel Prozent seiner Hausaufgabe hat er im Bus erledigt?
- 7) Ein Beutel mit Fruchtbonbons war zu $\frac{3}{10}$ Zitronenbonbons. Wie viel Prozent der Bonbons waren mit Zitronengeschmack?
- 8) Der Preis für eine Eintrittskarte zu einem Konzert kostete 2 Euro. Der Sänger bekam $\frac{1}{2}$ des Preises. Wie viel Prozent hat der Sänger bekommen?
- 9) Ein Fastfood-Restaurant füllte $\frac{1}{5}$ eines Bechers mit Eiswürfel. Wie viel Prozent des Bechers ist voll mit Eis?
- 10) In einer Eisdiele waren $\frac{5}{10}$ der verkauften Shakes mit Schokoladengeschmack. Wie viel Prozent der Shakes waren mit Schokoladengeschmack?
- 11) Ein großer Becher mit Cola war $\frac{2}{10}$ größer als ein kleiner Becher. Um wie viel Prozent ist der große Becher größer als der kleine Becher?
- 12) Ein Krug mit Limonade war zu $\frac{7}{10}$ voll. Zu wie viel Prozent ist der Krug voll?

Antworten

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