



Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.

Antworten

- | | |
|---|------------------|
| <p>1) In einem Spielzeuggeschäft waren $\frac{9}{10}$ der Kunden Jungs. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen?</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>2) Ein großer Becher mit Cola war $\frac{3}{4}$ größer als ein kleiner Becher. Um wie viel Prozent ist der große Becher größer als der kleine Becher?</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>3) Paulines Bruder trank $\frac{6}{10}$ einer Gallone Milch, die im Kühlschrank war. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken?</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>4) Ein Krug mit Limonade war zu $\frac{3}{10}$ voll. Zu wie viel Prozent ist der Krug voll?</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>5) In einer Eisdiele waren $\frac{2}{5}$ der verkauften Shakes mit Schokoladengeschmack. Wie viel Prozent der Shakes waren mit Schokoladengeschmack?</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>6) Ein Cola machte $\frac{8}{10}$ vom täglichen Kalorienbedarf aus. Wie viel Prozent des täglichen Bedarfbedars beträgt das Cola?</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>7) Ein Geschäft machte eine Verkaufsaktion. Ein Hemd kostete $\frac{1}{4}$ seines normalen Preises. Wie viel Prozent seines normalen Preises kostet das Hemd?</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>8) Der Preis für eine Eintrittskarte zu einem Konzert kostete 5 Euro. Der Sänger bekam $\frac{4}{5}$ des Preises. Wie viel Prozent hat der Sänger bekommen?</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>9) Jakob hatte $\frac{5}{10}$ der Fußballsammelkarten gesammelt, die er für einen kompletten Satz brauchte. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt?</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>10) Hanna bekam zu Halloween Süßigkeiten, die zu $\frac{1}{10}$ Schokolade waren. Wieviel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade?</p> | <p>10. _____</p> |
| <p>11) Ein Videospiel hatte 4 Abschnitte. Wenn Justin $\frac{2}{4}$ der Abschnitte erledigt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er gespielt?</p> | <p>11. _____</p> |
| <p>12) Ein Beutel mit Fruchtbonbons war zu $\frac{7}{10}$ Zitronenbonbons. Wie viel Prozent der Bonbons waren mit Zitronengeschmack?</p> | <p>12. _____</p> |



Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.

Antworten

- | | |
|---|-----------------------|
| <p>1) In einem Spielzeuggeschäft waren $\frac{9}{10}$ der Kunden Jungs. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen?</p> | <p>1. <u>90%</u></p> |
| <p>2) Ein großer Becher mit Cola war $\frac{3}{4}$ größer als ein kleiner Becher. Um wie viel Prozent ist der große Becher größer als der kleine Becher?</p> | <p>2. <u>75%</u></p> |
| <p>3) Paulines Bruder trank $\frac{6}{10}$ einer Gallone Milch, die im Kühlschrank war. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken?</p> | <p>3. <u>60%</u></p> |
| <p>4) Ein Krug mit Limonade war zu $\frac{3}{10}$ voll. Zu wie viel Prozent ist der Krug voll?</p> | <p>4. <u>30%</u></p> |
| <p>5) In einer Eisdiele waren $\frac{2}{5}$ der verkauften Shakes mit Schokoladengeschmack. Wie viel Prozent der Shakes waren mit Schokoladengeschmack?</p> | <p>5. <u>40%</u></p> |
| <p>6) Ein Cola machte $\frac{8}{10}$ vom täglichen Kalorienbedarf aus. Wie viel Prozent des täglichen Bedarfbedars beträgt das Cola?</p> | <p>6. <u>80%</u></p> |
| <p>7) Ein Geschäft machte eine Verkaufsaktion. Ein Hemd kostete $\frac{1}{4}$ seines normalen Preises. Wie viel Prozent seines normalen Preises kostet das Hemd?</p> | <p>7. <u>25%</u></p> |
| <p>8) Der Preis für eine Eintrittskarte zu einem Konzert kostete 5 Euro. Der Sänger bekam $\frac{4}{5}$ des Preises. Wie viel Prozent hat der Sänger bekommen?</p> | <p>8. <u>80%</u></p> |
| <p>9) Jakob hatte $\frac{5}{10}$ der Fußballsammelkarten gesammelt, die er für einen kompletten Satz brauchte. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt?</p> | <p>9. <u>50%</u></p> |
| <p>10) Hanna bekam zu Halloween Süßigkeiten, die zu $\frac{1}{10}$ Schokolade waren. Wieviel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade?</p> | <p>10. <u>10%</u></p> |
| <p>11) Ein Videospiel hatte 4 Abschnitte. Wenn Justin $\frac{2}{4}$ der Abschnitte erledigt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er gespielt?</p> | <p>11. <u>50%</u></p> |
| <p>12) Ein Beutel mit Fruchtbonbons war zu $\frac{7}{10}$ Zitronenbonbons. Wie viel Prozent der Bonbons waren mit Zitronengeschmack?</p> | <p>12. <u>70%</u></p> |