



**Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.**

**Antworten**

- |   |                  |
|---|------------------|
| <p>1) Ein Geschäft machte eine Verkaufsaktion. Ein Hemd kostete <math>\frac{7}{10}</math> seines normalen Preises. Wie viel Prozent seines normalen Preises kostet das Hemd?</p>  | <p>1. _____</p>  |
| <p>2) In einem Spielzeuggeschäft waren <math>\frac{3}{10}</math> der Kunden Jungs. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen?</p>  | <p>2. _____</p>  |
| <p>3) Ein Videospiel hatte 10 Abschnitte. Wenn Florian <math>\frac{8}{10}</math> der Abschnitte erledigt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er gespielt?</p>  | <p>3. _____</p>  |
| <p>4) Ein Fastfood-Restaurant füllte <math>\frac{1}{2}</math> eines Bechers mit Eiswürfel. Wie viel Prozent des Bechers ist voll mit Eis?</p>   | <p>4. _____</p>  |
| <p>5) Ein Cola machte <math>\frac{5}{10}</math> vom täglichen Kalorienbedarf aus. Wie viel Prozent des täglichen Bedarfs bedarf beträgt das Cola?</p>   | <p>5. _____</p>  |
| <p>6) Der Preis für eine Eintrittskarte zu einem Konzert kostete 10 Euro. Der Sänger bekam <math>\frac{2}{10}</math> des Preises. Wie viel Prozent hat der Sänger bekommen?</p>   | <p>6. _____</p>  |
| <p>7) In einer Eisdiele waren <math>\frac{2}{5}</math> der verkauften Shakes mit Schokoladengeschmack. Wie viel Prozent der Shakes waren mit Schokoladengeschmack?</p>  | <p>7. _____</p>  |
| <p>8) Nils hatte <math>\frac{6}{10}</math> der Fußballsammelkarten gesammelt, die er für einen kompletten Satz brauchte. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt?</p>  | <p>8. _____</p>  |
| <p>9) Von den Getränkegrößen, die während der Mittagszeit verkauft wurden, waren <math>\frac{1}{5}</math> in der größten Größe (der Rest war mittel oder klein). Wie viel Prozent der verkauften Getränkegrößen waren groß?</p> | <p>9. _____</p>  |
| <p>10) Alina bekam zu Halloween Süßigkeiten, die zu <math>\frac{1}{4}</math> Schokolade waren. Wieviel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade?</p>  | <p>10. _____</p> |
| <p>11) Ein Beutel mit Fruchtbonbons war zu <math>\frac{2}{4}</math> Zitronenbonbons. Wie viel Prozent der Bonbons waren mit Zitronengeschmack?</p>  | <p>11. _____</p> |
| <p>12) Sarahs Bruder trank <math>\frac{1}{10}</math> einer Gallone Milch, die im Kühlschrank war. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken?</p>  | <p>12. _____</p> |



**Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.**

- 1) Ein Geschäft machte eine Verkaufsaktion. Ein Hemd kostete  $\frac{7}{10}$  seines normalen Preises. Wie viel Prozent seines normalen Preises kostet das Hemd?
- 2) In einem Spielzeuggeschäft waren  $\frac{3}{10}$  der Kunden Jungs. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen?
- 3) Ein Videospiel hatte 10 Abschnitte. Wenn Florian  $\frac{8}{10}$  der Abschnitte erledigt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er gespielt?
- 4) Ein Fastfood-Restaurant füllte  $\frac{1}{2}$  eines Bechers mit Eiswürfel. Wie viel Prozent des Bechers ist voll mit Eis?
- 5) Ein Cola machte  $\frac{5}{10}$  vom täglichen Kalorienbedarf aus. Wie viel Prozent des täglichen Bedarfbedars beträgt das Cola?
- 6) Der Preis für eine Eintrittskarte zu einem Konzert kostete 10 Euro. Der Sänger bekam  $\frac{2}{10}$  des Preises. Wie viel Prozent hat der Sänger bekommen?
- 7) In einer Eisdiele waren  $\frac{2}{5}$  der verkauften Shakes mit Schokoladengeschmack. Wie viel Prozent der Shakes waren mit Schokoladengeschmack?
- 8) Nils hatte  $\frac{6}{10}$  der Fußballsammelkarten gesammelt, die er für einen kompletten Satz brauchte. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt?
- 9) Von den Getränkegrößen, die während der Mittagszeit verkauft wurden, waren  $\frac{1}{5}$  in der größten Größe (der Rest war mittel oder klein). Wie viel Prozent der verkauften Getränkegrößen waren groß?
- 10) Alina bekam zu Halloween Süßigkeiten, die zu  $\frac{1}{4}$  Schokolade waren. Wieviel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade?
- 11) Ein Beutel mit Fruchtbonbons war zu  $\frac{2}{4}$  Zitronenbonbons. Wie viel Prozent der Bonbons waren mit Zitronengeschmack?
- 12) Sarahs Bruder trank  $\frac{1}{10}$  einer Gallone Milch, die im Kühlschrank war. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken?

**Antworten**

1. 70%
2. 30%
3. 80%
4. 50%
5. 50%
6. 20%
7. 40%
8. 60%
9. 20%
10. 25%
11. 50%
12. 10%