

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

- 1) In einem Spielzeugladen waren $\frac{7}{10}$ der Kunden Jungen. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen?
- 2) Der Preis für Konzertkarten betrug \$10. Der Sänger hat $\frac{1}{10}$ des Preises bekommen. Wie viel Prozent bekommt der Sänger?
- 3) Für ein Rezept muss eine Tasse $\frac{2}{5}$ Milch und der Rest mit Wasser gefüllt werden. Wie viel Prozent der Tasse ist Milch?
- 4) Eine Tüte Fruchtsüßigkeiten bestand aus $\frac{1}{2}$ Stücken mit Zitronengeschmack. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren mit Zitronengeschmack?
- 5) Carolins Bruder trank $\frac{3}{5}$ der Gallone Milch im Kühlschrank. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken?
- 6) Marc hat $\frac{3}{10}$ seiner Mathe-Hausaufgaben im Schulbus erledigt. Wie viel Prozent ist er im Bus fertig geworden?
- 7) Ein Geschäft hatte einen Ausverkauf und hatte ein Hemd zum normalen Preis von $\frac{1}{5}$. Das Hemd ist wie viel Prozent seines normalen Preises?
- 8) Ein Krug Limonade war $\frac{4}{10}$ voll. Wie viel Prozent ist der Krug gefüllt?
- 9) Ein Fast-Food-Restaurant hat eine Tasse $\frac{3}{4}$ mit Eis gefüllt. Wie viel Prozent der Tasse war mit Eis gefüllt?
- 10) In einem Malzladen waren $\frac{9}{10}$ der verkauften Malzsorten Schokolade. Wie viel Prozent der verkauften Malts waren Schokolade?
- 11) Eine Limonade entsprach $\frac{2}{10}$ der Kalorienmenge, die Sie an einem Tag zu sich nehmen sollten. Wie viel Prozent der täglichen Kalorien macht das Soda aus?
- 12) Eine große Limonade war $\frac{8}{10}$ größer als eine kleine Limonade. Die große Limonade ist um wie viel Prozent größer als eine kleine Limonade?

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

