

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

- 1) In einem Spielzeugladen waren $\frac{2}{10}$ der Kunden Jungen. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen?
- 2) Nina und ihr Vater gingen angeln. Ihr Vater fing auf ihrer Reise $\frac{5}{10}$ des Fisches. Wie viel Prozent der Fische hat er gefangen?
- 3) Zu Halloween war $\frac{1}{4}$ der Süßigkeiten Jasmin Schokolade. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade?
- 4) In einem Malzladen waren $\frac{4}{10}$ der verkauften Malzsorten Schokolade. Wie viel Prozent der verkauften Malts waren Schokolade?
- 5) Ein Krug Limonade war $\frac{6}{10}$ voll. Wie viel Prozent ist der Krug gefüllt?
- 6) Ein Geschäft hatte einen Ausverkauf und hatte ein Hemd zum normalen Preis von $\frac{2}{4}$. Das Hemd ist wie viel Prozent seines normalen Preises?
- 7) Der Preis für Konzertkarten betrug \$10. Der Sänger hat $\frac{7}{10}$ des Preises bekommen. Wie viel Prozent bekommt der Sänger?
- 8) Ein Videospiel hatte 10 Stufen. Wenn Florian $\frac{3}{10}$ der Stages besiegt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er beendet?
- 9) Philipp hat $\frac{4}{5}$ seiner Mathe-Hausaufgaben im Schulbus erledigt. Wie viel Prozent ist er im Bus fertig geworden?
- 10) Eine Limonade entsprach $\frac{3}{5}$ der Kalorienmenge, die Sie an einem Tag zu sich nehmen sollten. Wie viel Prozent der täglichen Kalorien macht das Soda aus?
- 11) Eine große Limonade war $\frac{3}{4}$ größer als eine kleine Limonade. Die große Limonade ist um wie viel Prozent größer als eine kleine Limonade?
- 12) Maries Bruder trank $\frac{2}{5}$ der Gallone Milch im Kühlschrank. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

