

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

- 1) Eine Limonade entsprach $\frac{7}{10}$ der Kalorienmenge, die Sie an einem Tag zu sich nehmen sollten. Wie viel Prozent der täglichen Kalorien macht das Soda aus?
- 2) Ein Fast-Food-Restaurant hat eine Tasse $\frac{6}{10}$ mit Eis gefüllt. Wie viel Prozent der Tasse war mit Eis gefüllt?
- 3) Für ein Rezept muss eine Tasse $\frac{1}{2}$ Milch und der Rest mit Wasser gefüllt werden. Wie viel Prozent der Tasse ist Milch?
- 4) Eine große Limonade war $\frac{9}{10}$ größer als eine kleine Limonade. Die große Limonade ist um wie viel Prozent größer als eine kleine Limonade?
- 5) Der Preis für Konzertkarten betrug \$5. Der Sänger hat $\frac{4}{5}$ des Preises bekommen. Wie viel Prozent bekommt der Sänger?
- 6) Während des Mittagsansturms waren $\frac{1}{4}$ der verkauften Artikel groß (der Rest war mittelgroß oder klein). Wie viel Prozent der verkauften Artikel waren groß?
- 7) Antonias Bruder trank $\frac{8}{10}$ der Gallone Milch im Kühlschrank. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken?
- 8) Nils hat $\frac{4}{10}$ seiner Mathe-Hausaufgaben im Schulbus erledigt. Wie viel Prozent ist er im Bus fertig geworden?
- 9) Anna und ihr Vater gingen angeln. Ihr Vater fing auf ihrer Reise $\frac{2}{5}$ des Fisches. Wie viel Prozent der Fische hat er gefangen?
- 10) Ein Krug Limonade war $\frac{3}{4}$ voll. Wie viel Prozent ist der Krug gefüllt?
- 11) Ein Geschäft hatte einen Ausverkauf und hatte ein Hemd zum normalen Preis von $\frac{2}{10}$. Das Hemd ist wie viel Prozent seines normalen Preises?
- 12) In einem Malzladen waren $\frac{1}{5}$ der verkauften Malzsorten Schokolade. Wie viel Prozent der verkauften Malts waren Schokolade?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

