



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

**Antworten**

- |  |           |
|--|-----------|
| 1) Ein Geschäft hatte einen Ausverkauf und hatte ein Hemd zum normalen Preis von $\frac{1}{2}$ . Das Hemd ist wie viel Prozent seines normalen Preises?              | 1. _____  |
| 2) Annikas Bruder trank $\frac{1}{10}$ der Gallone Milch im Kühlschrank. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken?  | 2. _____  |
| 3) Eine Limonade entsprach $\frac{2}{5}$ der Kalorienmenge, die Sie an einem Tag zu sich nehmen sollten. Wie viel Prozent der täglichen Kalorien macht das Soda aus? | 3. _____  |
| 4) Ein Videospiel hatte 5 Stufen. Wenn Moritz $\frac{4}{5}$ der Stages besiegt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er beendet?                                      | 4. _____  |
| 5) Eine große Limonade war $\frac{3}{5}$ größer als eine kleine Limonade. Die große Limonade ist um wie viel Prozent größer als eine kleine Limonade?                | 5. _____  |
| 6) Zu Halloween war $\frac{1}{4}$ der Süßigkeiten Vanessa Schokolade. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade?   | 6. _____  |
| 7) Daniel hat $\frac{1}{5}$ der Baseballkarten gesammelt, die er für ein komplettes Set benötigt. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt?                      | 7. _____  |
| 8) Anna und ihr Vater gingen angeln. Ihr Vater fing auf ihrer Reise $\frac{4}{10}$ des Fisches. Wie viel Prozent der Fische hat er gefangen?                         | 8. _____  |
| 9) Eine Tüte Fruchtsüßigkeiten bestand aus $\frac{9}{10}$ Stücken mit Zitronengeschmack. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren mit Zitronengeschmack?               | 9. _____  |
| 10) Ein Krug Limonade war $\frac{2}{4}$ voll. Wie viel Prozent ist der Krug gefüllt?   | 10. _____ |
| 11) Ein Fast-Food-Restaurant hat eine Tasse $\frac{3}{10}$ mit Eis gefüllt. Wie viel Prozent der Tasse war mit Eis gefüllt?  | 11. _____ |
| 12) Für ein Rezept muss eine Tasse $\frac{2}{10}$ Milch und der Rest mit Wasser gefüllt werden. Wie viel Prozent der Tasse ist Milch?                                | 12. _____ |

