



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

**Antworten**

- 1) Maries Bruder trank  $\frac{1}{10}$  der Gallone Milch im Kühlschrank. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken?
- 2) Ein Krug Limonade war  $\frac{4}{5}$  voll. Wie viel Prozent ist der Krug gefüllt?
- 3) Der Preis für Konzertkarten betrug \$4. Der Sänger hat  $\frac{1}{4}$  des Preises bekommen. Wie viel Prozent bekommt der Sänger?
- 4) Zu Halloween war  $\frac{2}{10}$  der Süßigkeiten Sarah Schokolade. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade?
- 5) Eine Limonade entsprach  $\frac{1}{5}$  der Kalorienmenge, die Sie an einem Tag zu sich nehmen sollten. Wie viel Prozent der täglichen Kalorien macht das Soda aus?
- 6) Jakob hat  $\frac{9}{10}$  seiner Mathe-Hausaufgaben im Schulbus erledigt. Wie viel Prozent ist er im Bus fertig geworden?
- 7) Florian hat  $\frac{8}{10}$  der Baseballkarten gesammelt, die er für ein komplettes Set benötigt. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt?
- 8) Während des Mittagsansturms waren  $\frac{4}{10}$  der verkauften Artikel groß (der Rest war mittelgroß oder klein). Wie viel Prozent der verkauften Artikel waren groß?
- 9) 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?
- 10) Für ein Rezept muss eine Tasse  $\frac{5}{10}$  Milch und der Rest mit Wasser gefüllt werden. Wie viel Prozent der Tasse ist Milch?
- 11) In einem Spielzeugladen waren  $\frac{2}{4}$  der Kunden Jungen. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen?
- 12) Ein Geschäft hatte einen Ausverkauf und hatte ein Hemd zum normalen Preis von  $\frac{6}{10}$ . Das Hemd ist wie viel Prozent seines normalen Preises?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

