



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? | 1. _____ |
| 2) Ein Krug Limonade war $\frac{4}{5}$ voll. Wie viel Prozent ist der Krug gefüllt? | 2. _____ |
| 3) Der Preis für Konzertkarten betrug \$4. Der Sänger hat $\frac{1}{4}$ des Preises bekommen. Wie viel Prozent bekommt der Sänger? | 3. _____ |
| 4) Zu Halloween war $\frac{2}{10}$ der Süßigkeiten Sarah Schokolade. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade? | 4. _____ |
| 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? | 5. _____ |
| 6) Jakob hat $\frac{9}{10}$ seiner Mathe-Hausaufgaben im Schulbus erledigt. Wie viel Prozent ist er im Bus fertig geworden? | 6. _____ |
| 7) Florian hat $\frac{8}{10}$ der Baseballkarten gesammelt, die er für ein komplettes Set benötigt. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt? | 7. _____ |
| 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? | 8. _____ |
| 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? | 9. _____ |
| 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? | 10. _____ |
| 11) In einem Spielzeugladen waren $\frac{2}{4}$ der Kunden Jungen. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen? | 11. _____ |
| 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? | 12. _____ |

