



Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.

Antworten

- 1) Jan hat $\frac{1}{2}$ der Baseballkarten gesammelt, die er für ein komplettes Set benötigt. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt?
- 2) Zu Halloween war $\frac{8}{10}$ der Süßigkeiten Nina Schokolade. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade?
- 3) Für ein Rezept muss eine Tasse $\frac{4}{5}$ Milch und der Rest mit Wasser gefüllt werden. Wie viel Prozent der Tasse ist Milch?
- 4) Ein Fast-Food-Restaurant hat eine Tasse $\frac{4}{10}$ mit Eis gefüllt. Wie viel Prozent der Tasse war mit Eis gefüllt?
- 5) Ein Videospiel hatte 4 Stufen. Wenn Justin $\frac{2}{4}$ der Stages besiegt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er beendet?
- 6) Hanna und ihr Vater gingen angeln. Ihr Vater fing auf ihrer Reise $\frac{6}{10}$ des Fisches. Wie viel Prozent der Fische hat er gefangen?
- 7) In einem Spielzeugladen waren $\frac{3}{10}$ der Kunden Jungen. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen?
- 8) Annikas Bruder trank $\frac{2}{5}$ der Gallone Milch im Kühlschrank. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken?
- 9) Eine große Limonade war $\frac{1}{10}$ größer als eine kleine Limonade. Die große Limonade ist um wie viel Prozent größer als eine kleine Limonade?
- 10) In einem Malzladen waren $\frac{2}{10}$ der verkauften Malzsorten Schokolade. Wie viel Prozent der verkauften Malts waren Schokolade?
- 11) Ein Krug Limonade war $\frac{3}{4}$ voll. Wie viel Prozent ist der Krug gefüllt?
- 12) Während des Mittagsansturms waren $\frac{5}{10}$ der verkauften Artikel groß (der Rest war mittelgroß oder klein). Wie viel Prozent der verkauften Artikel waren groß?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

