



Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.

Antworten

- 1) In einem Malzladen waren $\frac{9}{10}$ der verkauften Malzsorten Schokolade. Wie viel Prozent der verkauften Malts waren Schokolade?
- 2) Luca hat $\frac{5}{10}$ der Baseballkarten gesammelt, die er für ein komplettes Set benötigt. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt?
- 3) Für ein Rezept muss eine Tasse $\frac{1}{5}$ Milch und der Rest mit Wasser gefüllt werden. Wie viel Prozent der Tasse ist Milch?
- 4) Ein Krug Limonade war $\frac{7}{10}$ voll. Wie viel Prozent ist der Krug gefüllt?
- 5) Emma und ihr Vater gingen angeln. Ihr Vater fing auf ihrer Reise $\frac{3}{10}$ des Fisches. Wie viel Prozent der Fische hat er gefangen?
- 6) Ein Fast-Food-Restaurant hat eine Tasse $\frac{4}{5}$ mit Eis gefüllt. Wie viel Prozent der Tasse war mit Eis gefüllt?
- 7) Der Preis für Konzertkarten betrug \$10. Der Sänger hat $\frac{1}{10}$ des Preises bekommen. Wie viel Prozent bekommt der Sänger?
- 8) Eine Limonade entsprach $\frac{2}{4}$ der Kalorienmenge, die Sie an einem Tag zu sich nehmen sollten. Wie viel Prozent der täglichen Kalorien macht das Soda aus?
- 9) Zu Halloween war $\frac{4}{10}$ der Süßigkeiten Hanna Schokolade. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade?
- 10) Eine große Limonade war $\frac{2}{10}$ größer als eine kleine Limonade. Die große Limonade ist um wie viel Prozent größer als eine kleine Limonade?
- 11) Während des Mittagsansturms waren $\frac{2}{5}$ der verkauften Artikel groß (der Rest war mittelgroß oder klein). Wie viel Prozent der verkauften Artikel waren groß?
- 12) Eine Tüte Fruchtsüßigkeiten bestand aus $\frac{1}{4}$ Stücken mit Zitronengeschmack. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren mit Zitronengeschmack?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

