



Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.

Antworten

- 1) In einem Malzladen waren $\frac{1}{10}$ der verkauften Malzsorten Schokolade. Wie viel Prozent der verkauften Malts waren Schokolade?
- 2) Florian hat $\frac{2}{4}$ seiner Mathe-Hausaufgaben im Schulbus erledigt. Wie viel Prozent ist er im Bus fertig geworden?
- 3) Der Preis für Konzertkarten betrug \$10. Der Sänger hat $\frac{6}{10}$ des Preises bekommen. Wie viel Prozent bekommt der Sänger?
- 4) 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?
- 5) Zu Halloween war $\frac{3}{10}$ der Süßigkeiten Anna Schokolade. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade?
- 6) Antonias Bruder trank $\frac{2}{5}$ der Gallone Milch im Kühlschrank. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken?
- 7) Während des Mittagsansturms waren $\frac{1}{5}$ der verkauften Artikel groß (der Rest war mittelgroß oder klein). Wie viel Prozent der verkauften Artikel waren groß?
- 8) Eine Tüte Fruchtsüßigkeiten bestand aus $\frac{3}{4}$ Stücken mit Zitronengeschmack. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren mit Zitronengeschmack?
- 9) Ein Videospiel hatte 5 Stufen. Wenn Philipp $\frac{3}{5}$ der Stages besiegt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er beendet?
- 10) Eine Limonade entsprach $\frac{5}{10}$ der Kalorienmenge, die Sie an einem Tag zu sich nehmen sollten. Wie viel Prozent der täglichen Kalorien macht das Soda aus?
- 11) In einem Spielzeugladen waren $\frac{4}{10}$ der Kunden Jungen. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen?
- 12) Paul hat $\frac{8}{10}$ der Baseballkarten gesammelt, die er für ein komplettes Set benötigt. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.

Antworten

- | | |
|--|----------------|
| 1) In einem Malzladen waren $\frac{1}{10}$ der verkauften Malzsorten Schokolade. Wie viel Prozent der verkauften Malts waren Schokolade? | 1. <u>10%</u> |
| 2) Florian hat $\frac{2}{4}$ seiner Mathe-Hausaufgaben im Schulbus erledigt. Wie viel Prozent ist er im Bus fertig geworden? | 2. <u>50%</u> |
| 3) Der Preis für Konzertkarten betrug \$10. Der Sänger hat $\frac{6}{10}$ des Preises bekommen. Wie viel Prozent bekommt der Sänger? | 3. <u>60%</u> |
| 4) 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? | 4. <u>20%</u> |
| 5) Zu Halloween war $\frac{3}{10}$ der Süßigkeiten Anna Schokolade. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade? | 5. <u>30%</u> |
| 6) Antonias Bruder trank $\frac{2}{5}$ der Gallone Milch im Kühlschrank. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken? | 6. <u>40%</u> |
| 7) Während des Mittagsansturms waren $\frac{1}{5}$ der verkauften Artikel groß (der Rest war mittelgroß oder klein). Wie viel Prozent der verkauften Artikel waren groß? | 7. <u>20%</u> |
| 8) Eine Tüte Fruchtsüßigkeiten bestand aus $\frac{3}{4}$ Stücken mit Zitronengeschmack. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren mit Zitronengeschmack? | 8. <u>75%</u> |
| 9) Ein Videospiel hatte 5 Stufen. Wenn Philipp $\frac{3}{5}$ der Stages besiegt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er beendet? | 9. <u>60%</u> |
| 10) Eine Limonade entsprach $\frac{5}{10}$ der Kalorienmenge, die Sie an einem Tag zu sich nehmen sollten. Wie viel Prozent der täglichen Kalorien macht das Soda aus? | 10. <u>50%</u> |
| 11) In einem Spielzeugladen waren $\frac{4}{10}$ der Kunden Jungen. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen? | 11. <u>40%</u> |
| 12) Paul hat $\frac{8}{10}$ der Baseballkarten gesammelt, die er für ein komplettes Set benötigt. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt? | 12. <u>80%</u> |