

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

- 1) In einem Spielzeuggeschäft waren $\frac{1}{5}$ der Kunden Jungs. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen?
- 2) Marc hatte $\frac{1}{4}$ der Fußballsammelkarten gesammelt, die er für einen kompletten Satz brauchte. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt?
- 3) In einer Eisdiele waren $\frac{7}{10}$ der verkauften Shakes mit Schokoladengeschmack. Wie viel Prozent der Shakes waren mit Schokoladengeschmack?
- 4) Ein Videospiel hatte 5 Abschnitte. Wenn Alexander $\frac{3}{5}$ der Abschnitte erledigt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er gespielt?
- 5) Ein Geschäft machte eine Verkaufsaktion. Ein Hemd kostete $\frac{2}{5}$ seines normalen Preises. Wie viel Prozent seines normalen Preises kostet das Hemd?
- 6) Der Preis für eine Eintrittskarte zu einem Konzert kostete 10 Euro. Der Sänger bekam $\frac{9}{10}$ des Preises. Wie viel Prozent hat der Sänger bekommen?
- 7) Antonias Bruder trank $\frac{1}{2}$ einer Gallone Milch, die im Kühlschrank war. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken?
- 8) Ein Cola machte $\frac{3}{10}$ vom täglichen Kalorienbedarf aus. Wie viel Prozent des täglichen Bedarfs bedarf beträgt das Cola?
- 9) Ein Rezept erfordert, dass eine Tasse zu $\frac{6}{10}$ mit Milch gefüllt wird und der Rest mit Wasser aufgefüllt wird. Wieviel Prozent der Tasse ist Milch?
- 10) Ein großer Becher mit Cola war $\frac{4}{10}$ größer als ein kleiner Becher. Um wie viel Prozent ist der große Becher größer als der kleine Becher?
- 11) Pauline bekam zu Halloween Süßigkeiten, die zu $\frac{4}{5}$ Schokolade waren. Wieviel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade?
- 12) Ein Krug mit Limonade war zu $\frac{8}{10}$ voll. Zu wie viel Prozent ist der Krug voll?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.

- 1) In einem Spielzeuggeschäft waren $\frac{1}{5}$ der Kunden Jungs. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen?
- 2) Marc hatte $\frac{1}{4}$ der Fußballsammelkarten gesammelt, die er für einen kompletten Satz brauchte. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt?
- 3) In einer Eisdiele waren $\frac{7}{10}$ der verkauften Shakes mit Schokoladengeschmack. Wie viel Prozent der Shakes waren mit Schokoladengeschmack?
- 4) Ein Videospiel hatte 5 Abschnitte. Wenn Alexander $\frac{3}{5}$ der Abschnitte erledigt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er gespielt?
- 5) Ein Geschäft machte eine Verkaufsaktion. Ein Hemd kostete $\frac{2}{5}$ seines normalen Preises. Wie viel Prozent seines normalen Preises kostet das Hemd?
- 6) Der Preis für eine Eintrittskarte zu einem Konzert kostete 10 Euro. Der Sänger bekam $\frac{9}{10}$ des Preises. Wie viel Prozent hat der Sänger bekommen?
- 7) Antonias Bruder trank $\frac{1}{2}$ einer Gallone Milch, die im Kühlschrank war. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken?
- 8) Ein Cola machte $\frac{3}{10}$ vom täglichen Kalorienbedarf aus. Wie viel Prozent des täglichen Bedarfbedars beträgt das Cola?
- 9) Ein Rezept erfordert, dass eine Tasse zu $\frac{6}{10}$ mit Milch gefüllt wird und der Rest mit Wasser aufgefüllt wird. Wieviel Prozent der Tasse ist Milch?
- 10) Ein großer Becher mit Cola war $\frac{4}{10}$ größer als ein kleiner Becher. Um wie viel Prozent ist der große Becher größer als der kleine Becher?
- 11) Pauline bekam zu Halloween Süßigkeiten, die zu $\frac{4}{5}$ Schokolade waren. Wieviel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade?
- 12) Ein Krug mit Limonade war zu $\frac{8}{10}$ voll. Zu wie viel Prozent ist der Krug voll?

Antworten

1. 20%
2. 25%
3. 70%
4. 60%
5. 40%
6. 90%
7. 50%
8. 30%
9. 60%
10. 40%
11. 80%
12. 80%