

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

- 1) Ein Fastfood-Restaurant füllte $\frac{9}{10}$ eines Bechers mit Eiswürfel. Wie viel Prozent des Bechers ist voll mit Eis?
- 2) Ein Videospiele hatte 5 Abschnitte. Wenn Marc $\frac{1}{5}$ der Abschnitte erledigt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er gespielt?
- 3) Ein Cola machte $\frac{6}{10}$ vom täglichen Kalorienbedarf aus. Wie viel Prozent des täglichen Bedarfs bedarf beträgt das Cola?
- 4) Alexander hatte $\frac{1}{4}$ der Fußballsammelkarten gesammelt, die er für einen kompletten Satz brauchte. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt?
- 5) Hanna und ihr Vater gingen zum Angeln. Ihr Vater fing $\frac{2}{10}$ der Fische auf ihrem Angelausflug. Wieviel Prozent der Fische hat ihr Vater gefangen?
- 6) Ein Geschäft machte eine Verkaufsaktion. Ein Hemd kostete $\frac{1}{2}$ seines normalen Preises. Wie viel Prozent seines normalen Preises kostet das Hemd?
- 7) Ein Beutel mit Fruchtbonbons war zu $\frac{4}{10}$ Zitronenbonbons. Wie viel Prozent der Bonbons waren mit Zitronengeschmack?
- 8) Ein Rezept erfordert, dass eine Tasse zu $\frac{8}{10}$ mit Milch gefüllt wird und der Rest mit Wasser aufgefüllt wird. Wieviel Prozent der Tasse ist Milch?
- 9) Der Preis für eine Eintrittskarte zu einem Konzert kostete 10 Euro. Der Sänger bekam $\frac{3}{10}$ des Preises. Wie viel Prozent hat der Sänger bekommen?
- 10) In einer Eisdiele waren $\frac{7}{10}$ der verkauften Shakes mit Schokoladengeschmack. Wie viel Prozent der Shakes waren mit Schokoladengeschmack?
- 11) Paulines Bruder trank $\frac{3}{4}$ einer Gallone Milch, die im Kühlschrank war. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken?
- 12) Ein Krug mit Limonade war zu $\frac{1}{10}$ voll. Zu wie viel Prozent ist der Krug voll?

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.

- 1) Ein Fastfood-Restaurant füllte $\frac{9}{10}$ eines Bechers mit Eiswürfel. Wie viel Prozent des Bechers ist voll mit Eis?
- 2) Ein Videospiele hatte 5 Abschnitte. Wenn Marc $\frac{1}{5}$ der Abschnitte erledigt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er gespielt?
- 3) Ein Cola machte $\frac{6}{10}$ vom täglichen Kalorienbedarf aus. Wie viel Prozent des täglichen Bedarfs bedarf das Cola?
- 4) Alexander hatte $\frac{1}{4}$ der Fußballsammelkarten gesammelt, die er für einen kompletten Satz brauchte. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt?
- 5) Hanna und ihr Vater gingen zum Angeln. Ihr Vater fing $\frac{2}{10}$ der Fische auf ihrem Angelausflug. Wieviel Prozent der Fische hat ihr Vater gefangen?
- 6) Ein Geschäft machte eine Verkaufsaktion. Ein Hemd kostete $\frac{1}{2}$ seines normalen Preises. Wie viel Prozent seines normalen Preises kostet das Hemd?
- 7) Ein Beutel mit Fruchtbonbons war zu $\frac{4}{10}$ Zitronenbonbons. Wie viel Prozent der Bonbons waren mit Zitronengeschmack?
- 8) Ein Rezept erfordert, dass eine Tasse zu $\frac{8}{10}$ mit Milch gefüllt wird und der Rest mit Wasser aufgefüllt wird. Wieviel Prozent der Tasse ist Milch?
- 9) Der Preis für eine Eintrittskarte zu einem Konzert kostete 10 Euro. Der Sänger bekam $\frac{3}{10}$ des Preises. Wie viel Prozent hat der Sänger bekommen?
- 10) In einer Eisdiele waren $\frac{7}{10}$ der verkauften Shakes mit Schokoladengeschmack. Wie viel Prozent der Shakes waren mit Schokoladengeschmack?
- 11) Paulines Bruder trank $\frac{3}{4}$ einer Gallone Milch, die im Kühlschrank war. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken?
- 12) Ein Krug mit Limonade war zu $\frac{1}{10}$ voll. Zu wie viel Prozent ist der Krug voll?

Antworten

1. 90%
2. 20%
3. 60%
4. 25%
5. 20%
6. 50%
7. 40%
8. 80%
9. 30%
10. 70%
11. 75%
12. 10%