



Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.

Antworten

- | | |
|--|------------------|
| <p>1) Katharinas Bruder trank $\frac{6}{10}$ einer Gallone Milch, die im Kühlschrank war. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken?</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>2) In einem Spielzeuggeschäft waren $\frac{3}{10}$ der Kunden Jungs. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen?</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>3) Ein Fastfood-Restaurant füllte $\frac{5}{10}$ eines Bechers mit Eiswürfel. Wie viel Prozent des Bechers ist voll mit Eis?</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>4) Von den Getränkegrößen, die während der Mittagszeit verkauft wurden, waren $\frac{7}{10}$ in der größten Größe (der Rest war mittel oder klein). Wie viel Prozent der verkauften Getränkegrößen waren groß?</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>5) Ein Rezept erfordert, dass eine Tasse zu $\frac{2}{5}$ mit Milch gefüllt wird und der Rest mit Wasser aufgefüllt wird. Wieviel Prozent der Tasse ist Milch?</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>6) Ein Beutel mit Fruchtbonbons war zu $\frac{1}{10}$ Zitronenbonbons. Wie viel Prozent der Bonbons waren mit Zitronengeschmack?</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>7) Der Preis für eine Eintrittskarte zu einem Konzert kostete 4 Euro. Der Sänger bekam $\frac{2}{4}$ des Preises. Wie viel Prozent hat der Sänger bekommen?</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>8) Ein großer Becher mit Cola war $\frac{3}{4}$ größer als ein kleiner Becher. Um wie viel Prozent ist der große Becher größer als der kleine Becher?</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>9) Ein Geschäft machte eine Verkaufsaktion. Ein Hemd kostete $\frac{4}{10}$ seines normalen Preises. Wie viel Prozent seines normalen Preises kostet das Hemd?</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>10) Alina und ihr Vater gingen zum Angeln. Ihr Vater fing $\frac{8}{10}$ der Fische auf ihrem Angelausflug. Wieviel Prozent der Fische hat ihr Vater gefangen?</p> | <p>10. _____</p> |
| <p>11) Ein Videospiel hatte 10 Abschnitte. Wenn Philipp $\frac{9}{10}$ der Abschnitte erledigt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er gespielt?</p> | <p>11. _____</p> |
| <p>12) Ein Krug mit Limonade war zu $\frac{4}{5}$ voll. Zu wie viel Prozent ist der Krug voll?</p> | <p>12. _____</p> |



Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.

- 1) Katharinas Bruder trank $\frac{6}{10}$ einer Gallone Milch, die im Kühlschrank war. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken?
- 2) In einem Spielzeuggeschäft waren $\frac{3}{10}$ der Kunden Jungs. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen?
- 3) Ein Fastfood-Restaurant füllte $\frac{5}{10}$ eines Bechers mit Eiswürfel. Wie viel Prozent des Bechers ist voll mit Eis?
- 4) Von den Getränkegrößen, die während der Mittagszeit verkauft wurden, waren $\frac{7}{10}$ in der größten Größe (der Rest war mittel oder klein). Wie viel Prozent der verkauften Getränkegrößen waren groß?
- 5) Ein Rezept erfordert, dass eine Tasse zu $\frac{2}{5}$ mit Milch gefüllt wird und der Rest mit Wasser aufgefüllt wird. Wieviel Prozent der Tasse ist Milch?
- 6) Ein Beutel mit Fruchtbonbons war zu $\frac{1}{10}$ Zitronenbonbons. Wie viel Prozent der Bonbons waren mit Zitronengeschmack?
- 7) Der Preis für eine Eintrittskarte zu einem Konzert kostete 4 Euro. Der Sänger bekam $\frac{2}{4}$ des Preises. Wie viel Prozent hat der Sänger bekommen?
- 8) Ein großer Becher mit Cola war $\frac{3}{4}$ größer als ein kleiner Becher. Um wie viel Prozent ist der große Becher größer als der kleine Becher?
- 9) Ein Geschäft machte eine Verkaufsaktion. Ein Hemd kostete $\frac{4}{10}$ seines normalen Preises. Wie viel Prozent seines normalen Preises kostet das Hemd?
- 10) Alina und ihr Vater gingen zum Angeln. Ihr Vater fing $\frac{8}{10}$ der Fische auf ihrem Angelausflug. Wieviel Prozent der Fische hat ihr Vater gefangen?
- 11) Ein Videospiel hatte 10 Abschnitte. Wenn Philipp $\frac{9}{10}$ der Abschnitte erledigt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er gespielt?
- 12) Ein Krug mit Limonade war zu $\frac{4}{5}$ voll. Zu wie viel Prozent ist der Krug voll?

Antworten

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