



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

**Antworten**

- |   |                  |
|---|------------------|
| <p>1) Emma bekam zu Halloween Süßigkeiten, die zu <math>\frac{4}{5}</math> Schokolade waren. Wieviel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade?</p>  | <p>1. _____</p>  |
| <p>2) Annas Bruder trank <math>\frac{7}{10}</math> einer Gallone Milch, die im Kühlschrank war. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken?</p>  | <p>2. _____</p>  |
| <p>3) Paul machte <math>\frac{1}{2}</math> seiner Mathehausaufgabe im Schulbus fertig. Wie viel Prozent seiner Hausaufgabe hat er im Bus erledigt?</p>  | <p>3. _____</p>  |
| <p>4) In einem Spielzeuggeschäft waren <math>\frac{1}{4}</math> der Kunden Jungs. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen?</p>   | <p>4. _____</p>  |
| <p>5) Ein Geschäft machte eine Verkaufsaktion. Ein Hemd kostete <math>\frac{9}{10}</math> seines normalen Preises. Wie viel Prozent seines normalen Preises kostet das Hemd?</p>  | <p>5. _____</p>  |
| <p>6) Ein Fastfood-Restaurant füllte <math>\frac{1}{5}</math> eines Bechers mit Eiswürfel. Wie viel Prozent des Bechers ist voll mit Eis?</p>   | <p>6. _____</p>  |
| <p>7) In einer Eisdiele waren <math>\frac{3}{10}</math> der verkauften Shakes mit Schokoladengeschmack. Wie viel Prozent der Shakes waren mit Schokoladengeschmack?</p>   | <p>7. _____</p>  |
| <p>8) Ein Videospiele hatte 5 Abschnitte. Wenn Alexander <math>\frac{3}{5}</math> der Abschnitte erledigt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er gespielt?</p>   | <p>8. _____</p>  |
| <p>9) Ein Rezept erfordert, dass eine Tasse zu <math>\frac{2}{10}</math> mit Milch gefüllt wird und der Rest mit Wasser aufgefüllt wird. Wieviel Prozent der Tasse ist Milch?</p>   | <p>9. _____</p>  |
| <p>10) Ein Beutel mit Fruchtbonbons war zu <math>\frac{5}{10}</math> Zitronenbonbons. Wie viel Prozent der Bonbons waren mit Zitronengeschmack?</p>   | <p>10. _____</p> |
| <p>11) Von den Getränkegrößen, die während der Mittagszeit verkauft wurden, waren <math>\frac{8}{10}</math> in der größten Größe (der Rest war mittel oder klein). Wie viel Prozent der verkauften Getränkegrößen waren groß?</p> | <p>11. _____</p> |
| <p>12) Ein großer Becher mit Cola war <math>\frac{2}{4}</math> größer als ein kleiner Becher. Um wie viel Prozent ist der große Becher größer als der kleine Becher?</p>  | <p>12. _____</p> |



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

**Antworten**

- |   |                |
|---|----------------|
| 1) Emma bekam zu Halloween Süßigkeiten, die zu $\frac{4}{5}$ Schokolade waren. Wieviel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade?  | 1. <u>80%</u>  |
| 2) Annas Bruder trank $\frac{7}{10}$ einer Gallone Milch, die im Kühlschrank war. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken?  | 2. <u>70%</u>  |
| 3) Paul machte $\frac{1}{2}$ seiner Mathehausaufgabe im Schulbus fertig. Wie viel Prozent seiner Hausaufgabe hat er im Bus erledigt?  | 3. <u>50%</u>  |
| 4) In einem Spielzeuggeschäft waren $\frac{1}{4}$ der Kunden Jungs. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen?   | 4. <u>25%</u>  |
| 5) Ein Geschäft machte eine Verkaufsaktion. Ein Hemd kostete $\frac{9}{10}$ seines normalen Preises. Wie viel Prozent seines normalen Preises kostet das Hemd?  | 5. <u>90%</u>  |
| 6) Ein Fastfood-Restaurant füllte $\frac{1}{5}$ eines Bechers mit Eiswürfel. Wie viel Prozent des Bechers ist voll mit Eis?   | 6. <u>20%</u>  |
| 7) In einer Eisdiele waren $\frac{3}{10}$ der verkauften Shakes mit Schokoladengeschmack. Wie viel Prozent der Shakes waren mit Schokoladengeschmack?   | 7. <u>30%</u>  |
| 8) Ein Videospiele hatte 5 Abschnitte. Wenn Alexander $\frac{3}{5}$ der Abschnitte erledigt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er gespielt?   | 8. <u>60%</u>  |
| 9) Ein Rezept erfordert, dass eine Tasse zu $\frac{2}{10}$ mit Milch gefüllt wird und der Rest mit Wasser aufgefüllt wird. Wieviel Prozent der Tasse ist Milch?   | 9. <u>20%</u>  |
| 10) Ein Beutel mit Fruchtbonbons war zu $\frac{5}{10}$ Zitronenbonbons. Wie viel Prozent der Bonbons waren mit Zitronengeschmack?   | 10. <u>50%</u> |
| 11) Von den Getränkegrößen, die während der Mittagszeit verkauft wurden, waren $\frac{8}{10}$ in der größten Größe (der Rest war mittel oder klein). Wie viel Prozent der verkauften Getränkegrößen waren groß? | 11. <u>80%</u> |
| 12) Ein großer Becher mit Cola war $\frac{2}{4}$ größer als ein kleiner Becher. Um wie viel Prozent ist der große Becher größer als der kleine Becher?  | 12. <u>50%</u> |