



Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.

Antworten

- | | |
|---|-----------|
| 1) Maries Bruder trank $\frac{1}{10}$ der Gallone Milch im Kühlschrank. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken? | 1. _____ |
| 2) Ein Krug Limonade war $\frac{4}{5}$ voll. Wie viel Prozent ist der Krug gefüllt? | 2. _____ |
| 3) Der Preis für Konzertkarten betrug \$4. Der Sänger hat $\frac{1}{4}$ des Preises bekommen. Wie viel Prozent bekommt der Sänger? | 3. _____ |
| 4) Zu Halloween war $\frac{2}{10}$ der Süßigkeiten Sarah Schokolade. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade? | 4. _____ |
| 5) Eine Limonade entsprach $\frac{1}{5}$ der Kalorienmenge, die Sie an einem Tag zu sich nehmen sollten. Wie viel Prozent der täglichen Kalorien macht das Soda aus? | 5. _____ |
| 6) Jakob hat $\frac{9}{10}$ seiner Mathe-Hausaufgaben im Schulbus erledigt. Wie viel Prozent ist er im Bus fertig geworden? | 6. _____ |
| 7) Florian hat $\frac{8}{10}$ der Baseballkarten gesammelt, die er für ein komplettes Set benötigt. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt? | 7. _____ |
| 8) Während des Mittagsansturms waren $\frac{4}{10}$ der verkauften Artikel groß (der Rest war mittelgroß oder klein). Wie viel Prozent der verkauften Artikel waren groß? | 8. _____ |
| 9) Eine große Limonade war $\frac{3}{5}$ größer als eine kleine Limonade. Die große Limonade ist um wie viel Prozent größer als eine kleine Limonade? | 9. _____ |
| 10) Für ein Rezept muss eine Tasse $\frac{5}{10}$ Milch und der Rest mit Wasser gefüllt werden. Wie viel Prozent der Tasse ist Milch? | 10. _____ |
| 11) In einem Spielzeugladen waren $\frac{2}{4}$ der Kunden Jungen. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen? | 11. _____ |
| 12) Ein Geschäft hatte einen Ausverkauf und hatte ein Hemd zum normalen Preis von $\frac{6}{10}$. Das Hemd ist wie viel Prozent seines normalen Preises? | 12. _____ |



Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.

Antworten

- | | |
|---|----------------|
| 1) Maries Bruder trank $\frac{1}{10}$ der Gallone Milch im Kühlschrank. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken? | 1. <u>10%</u> |
| 2) Ein Krug Limonade war $\frac{4}{5}$ voll. Wie viel Prozent ist der Krug gefüllt? | 2. <u>80%</u> |
| 3) Der Preis für Konzertkarten betrug \$4. Der Sänger hat $\frac{1}{4}$ des Preises bekommen. Wie viel Prozent bekommt der Sänger? | 3. <u>25%</u> |
| 4) Zu Halloween war $\frac{2}{10}$ der Süßigkeiten Sarah Schokolade. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade? | 4. <u>20%</u> |
| 5) Eine Limonade entsprach $\frac{1}{5}$ der Kalorienmenge, die Sie an einem Tag zu sich nehmen sollten. Wie viel Prozent der täglichen Kalorien macht das Soda aus? | 5. <u>20%</u> |
| 6) Jakob hat $\frac{9}{10}$ seiner Mathe-Hausaufgaben im Schulbus erledigt. Wie viel Prozent ist er im Bus fertig geworden? | 6. <u>90%</u> |
| 7) Florian hat $\frac{8}{10}$ der Baseballkarten gesammelt, die er für ein komplettes Set benötigt. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt? | 7. <u>80%</u> |
| 8) Während des Mittagsansturms waren $\frac{4}{10}$ der verkauften Artikel groß (der Rest war mittelgroß oder klein). Wie viel Prozent der verkauften Artikel waren groß? | 8. <u>40%</u> |
| 9) Eine große Limonade war $\frac{3}{5}$ größer als eine kleine Limonade. Die große Limonade ist um wie viel Prozent größer als eine kleine Limonade? | 9. <u>60%</u> |
| 10) Für ein Rezept muss eine Tasse $\frac{5}{10}$ Milch und der Rest mit Wasser gefüllt werden. Wie viel Prozent der Tasse ist Milch? | 10. <u>50%</u> |
| 11) In einem Spielzeugladen waren $\frac{2}{4}$ der Kunden Jungen. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen? | 11. <u>50%</u> |
| 12) Ein Geschäft hatte einen Ausverkauf und hatte ein Hemd zum normalen Preis von $\frac{6}{10}$. Das Hemd ist wie viel Prozent seines normalen Preises? | 12. <u>60%</u> |



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) Ein Videospiel hatte 10 Stufen. Wenn Philipp $\frac{9}{10}$ der Stages besiegt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er beendet?
- 2) Eine Tüte Fruchtsüßigkeiten bestand aus $\frac{1}{5}$ Stücken mit Zitronengeschmack. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren mit Zitronengeschmack?
- 3) Während des Mittagsansturms waren $\frac{2}{5}$ der verkauften Artikel groß (der Rest war mittelgroß oder klein). Wie viel Prozent der verkauften Artikel waren groß?
- 4) Eine große Limonade war $\frac{1}{10}$ größer als eine kleine Limonade. Die große Limonade ist um wie viel Prozent größer als eine kleine Limonade?
- 5) Ein Fast-Food-Restaurant hat eine Tasse $\frac{2}{10}$ mit Eis gefüllt. Wie viel Prozent der Tasse war mit Eis gefüllt?
- 6) Moritz hat $\frac{1}{2}$ der Baseballkarten gesammelt, die er für ein komplettes Set benötigt. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt?
- 7) Tim hat $\frac{6}{10}$ seiner Mathe-Hausaufgaben im Schulbus erledigt. Wie viel Prozent ist er im Bus fertig geworden?
- 8) Für ein Rezept muss eine Tasse $\frac{8}{10}$ Milch und der Rest mit Wasser gefüllt werden. Wie viel Prozent der Tasse ist Milch?
- 9) Sarahs Bruder trank $\frac{5}{10}$ der Gallone Milch im Kühlschrank. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken?
- 10) Zu Halloween war $\frac{3}{10}$ der Süßigkeiten Jasmin Schokolade. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade?
- 11) Nina und ihr Vater gingen angeln. Ihr Vater fing auf ihrer Reise $\frac{7}{10}$ des Fisches. Wie viel Prozent der Fische hat er gefangen?
- 12) In einem Spielzeugladen waren $\frac{3}{5}$ der Kunden Jungen. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.

Antworten

- | | |
|--|-----------|
| 1) Während des Mittagsansturms waren $\frac{3}{4}$ der verkauften Artikel groß (der Rest war mittelgroß oder klein). Wie viel Prozent der verkauften Artikel waren groß? | 1. _____ |
| 2) Ein Videospiel hatte 10 Stufen. Wenn Julian $\frac{6}{10}$ der Stages besiegt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er beendet? | 2. _____ |
| 3) Eine Limonade entsprach $\frac{9}{10}$ der Kalorienmenge, die Sie an einem Tag zu sich nehmen sollten. Wie viel Prozent der täglichen Kalorien macht das Soda aus? | 3. _____ |
| 4) Felix hat $\frac{3}{10}$ der Baseballkarten gesammelt, die er für ein komplettes Set benötigt. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt? | 4. _____ |
| 5) Tim hat $\frac{1}{4}$ seiner Mathe-Hausaufgaben im Schulbus erledigt. Wie viel Prozent ist er im Bus fertig geworden? | 5. _____ |
| 6) Ein Fast-Food-Restaurant hat eine Tasse $\frac{4}{5}$ mit Eis gefüllt. Wie viel Prozent der Tasse war mit Eis gefüllt? | 6. _____ |
| 7) Eine Tüte Fruchtsüßigkeiten bestand aus $\frac{2}{5}$ Stücken mit Zitronengeschmack. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren mit Zitronengeschmack? | 7. _____ |
| 8) Ein Krug Limonade war $\frac{1}{10}$ voll. Wie viel Prozent ist der Krug gefüllt? | 8. _____ |
| 9) Der Preis für Konzertkarten betrug \$10. Der Sänger hat $\frac{7}{10}$ des Preises bekommen. Wie viel Prozent bekommt der Sänger? | 9. _____ |
| 10) Hanna und ihr Vater gingen angeln. Ihr Vater fing auf ihrer Reise $\frac{3}{5}$ des Fisches. Wie viel Prozent der Fische hat er gefangen? | 10. _____ |
| 11) In einem Malzladen waren $\frac{1}{5}$ der verkauften Malzsorten Schokolade. Wie viel Prozent der verkauften Malts waren Schokolade? | 11. _____ |
| 12) Ein Geschäft hatte einen Ausverkauf und hatte ein Hemd zum normalen Preis von $\frac{2}{4}$. Das Hemd ist wie viel Prozent seines normalen Preises? | 12. _____ |



Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.

Antworten

- | | |
|--|--|
| <p>1) Während des Mittagsansturms waren $\frac{3}{4}$ der verkauften Artikel groß (der Rest war mittelgroß oder klein). Wie viel Prozent der verkauften Artikel waren groß?</p> <p>2) Ein Videospiel hatte 10 Stufen. Wenn Julian $\frac{6}{10}$ der Stages besiegt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er beendet?</p> <p>3) Eine Limonade entsprach $\frac{9}{10}$ der Kalorienmenge, die Sie an einem Tag zu sich nehmen sollten. Wie viel Prozent der täglichen Kalorien macht das Soda aus?</p> <p>4) Felix hat $\frac{3}{10}$ der Baseballkarten gesammelt, die er für ein komplettes Set benötigt. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt?</p> <p>5) Tim hat $\frac{1}{4}$ seiner Mathe-Hausaufgaben im Schulbus erledigt. Wie viel Prozent ist er im Bus fertig geworden?</p> <p>6) Ein Fast-Food-Restaurant hat eine Tasse $\frac{4}{5}$ mit Eis gefüllt. Wie viel Prozent der Tasse war mit Eis gefüllt?</p> <p>7) Eine Tüte Fruchtsüßigkeiten bestand aus $\frac{2}{5}$ Stücken mit Zitronengeschmack. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren mit Zitronengeschmack?</p> <p>8) Ein Krug Limonade war $\frac{1}{10}$ voll. Wie viel Prozent ist der Krug gefüllt?</p> <p>9) Der Preis für Konzertkarten betrug \$10. Der Sänger hat $\frac{7}{10}$ des Preises bekommen. Wie viel Prozent bekommt der Sänger?</p> <p>10) Hanna und ihr Vater gingen angeln. Ihr Vater fing auf ihrer Reise $\frac{3}{5}$ des Fisches. Wie viel Prozent der Fische hat er gefangen?</p> <p>11) In einem Malzladen waren $\frac{1}{5}$ der verkauften Malzsorten Schokolade. Wie viel Prozent der verkauften Malts waren Schokolade?</p> <p>12) Ein Geschäft hatte einen Ausverkauf und hatte ein Hemd zum normalen Preis von $\frac{2}{4}$. Das Hemd ist wie viel Prozent seines normalen Preises?</p> | <p>1. <u>75%</u></p> <p>2. <u>60%</u></p> <p>3. <u>90%</u></p> <p>4. <u>30%</u></p> <p>5. <u>25%</u></p> <p>6. <u>80%</u></p> <p>7. <u>40%</u></p> <p>8. <u>10%</u></p> <p>9. <u>70%</u></p> <p>10. <u>60%</u></p> <p>11. <u>20%</u></p> <p>12. <u>50%</u></p> |
|--|--|



Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.

Antworten

- 1) In einem Spielzeugladen waren $\frac{2}{10}$ der Kunden Jungen. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen?
- 2) Nina und ihr Vater gingen angeln. Ihr Vater fing auf ihrer Reise $\frac{5}{10}$ des Fisches. Wie viel Prozent der Fische hat er gefangen?
- 3) Zu Halloween war $\frac{1}{4}$ der Süßigkeiten Jasmin Schokolade. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade?
- 4) In einem Malzladen waren $\frac{4}{10}$ der verkauften Malzsorten Schokolade. Wie viel Prozent der verkauften Malts waren Schokolade?
- 5) Ein Krug Limonade war $\frac{6}{10}$ voll. Wie viel Prozent ist der Krug gefüllt?
- 6) Ein Geschäft hatte einen Ausverkauf und hatte ein Hemd zum normalen Preis von $\frac{2}{4}$. Das Hemd ist wie viel Prozent seines normalen Preises?
- 7) Der Preis für Konzertkarten betrug \$10. Der Sänger hat $\frac{7}{10}$ des Preises bekommen. Wie viel Prozent bekommt der Sänger?
- 8) Ein Videospiel hatte 10 Stufen. Wenn Florian $\frac{3}{10}$ der Stages besiegt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er beendet?
- 9) Philipp hat $\frac{4}{5}$ seiner Mathe-Hausaufgaben im Schulbus erledigt. Wie viel Prozent ist er im Bus fertig geworden?
- 10) Eine Limonade entsprach $\frac{3}{5}$ der Kalorienmenge, die Sie an einem Tag zu sich nehmen sollten. Wie viel Prozent der täglichen Kalorien macht das Soda aus?
- 11) Eine große Limonade war $\frac{3}{4}$ größer als eine kleine Limonade. Die große Limonade ist um wie viel Prozent größer als eine kleine Limonade?
- 12) Maries Bruder trank $\frac{2}{5}$ der Gallone Milch im Kühlschrank. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken?

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 $\frac{9}{10}$ der verkauften Malzsorten Schokolade. Wie viel Prozent der verkauften Malts waren Schokolade? | 1. _____ |
| 2) Luca hat $\frac{5}{10}$ der Baseballkarten gesammelt, die er für ein komplettes Set benötigt. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt? | 2. _____ |
| 3) Für ein Rezept muss eine Tasse $\frac{1}{5}$ Milch und der Rest mit Wasser gefüllt werden. Wie viel Prozent der Tasse ist Milch? | 3. _____ |
| 4) Ein Krug Limonade war $\frac{7}{10}$ voll. Wie viel Prozent ist der Krug gefüllt? | 4. _____ |
| 5) Emma und ihr Vater gingen angeln. Ihr Vater fing auf ihrer Reise $\frac{3}{10}$ des Fisches. Wie viel Prozent der Fische hat er gefangen? | 5. _____ |
| 6) Ein Fast-Food-Restaurant hat eine Tasse $\frac{4}{5}$ mit Eis gefüllt. Wie viel Prozent der Tasse war mit Eis gefüllt? | 6. _____ |
| 7) Der Preis für Konzertkarten betrug \$10. Der Sänger hat $\frac{1}{10}$ des Preises bekommen. Wie viel Prozent bekommt der Sänger? | 7. _____ |
| 8) Eine Limonade entsprach $\frac{2}{4}$ der Kalorienmenge, die Sie an einem Tag zu sich nehmen sollten. Wie viel Prozent der täglichen Kalorien macht das Soda aus? | 8. _____ |
| 9) Zu Halloween war $\frac{4}{10}$ der Süßigkeiten Hanna Schokolade. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade? | 9. _____ |
| 10) 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? | 10. _____ |
| 11) Während des Mittagsansturms waren $\frac{2}{5}$ der verkauften Artikel groß (der Rest war mittelgroß oder klein). Wie viel Prozent der verkauften Artikel waren groß? | 11. _____ |
| 12) Eine Tüte Fruchtsüßigkeiten bestand aus $\frac{1}{4}$ Stücken mit Zitronengeschmack. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren mit Zitronengeschmack? | 12. _____ |



Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.

Antworten

- | | |
|--|-----------|
| 1) Ein Geschäft hatte einen Ausverkauf und hatte ein Hemd zum normalen Preis von $\frac{1}{2}$. Das Hemd ist wie viel Prozent seines normalen Preises? | 1. _____ |
| 2) Annikas Bruder trank $\frac{1}{10}$ der Gallone Milch im Kühlschrank. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken? | 2. _____ |
| 3) Eine Limonade entsprach $\frac{2}{5}$ der Kalorienmenge, die Sie an einem Tag zu sich nehmen sollten. Wie viel Prozent der täglichen Kalorien macht das Soda aus? | 3. _____ |
| 4) Ein Videospiel hatte 5 Stufen. Wenn Moritz $\frac{4}{5}$ der Stages besiegt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er beendet? | 4. _____ |
| 5) Eine große Limonade war $\frac{3}{5}$ größer als eine kleine Limonade. Die große Limonade ist um wie viel Prozent größer als eine kleine Limonade? | 5. _____ |
| 6) Zu Halloween war $\frac{1}{4}$ der Süßigkeiten Vanessa Schokolade. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade? | 6. _____ |
| 7) Daniel hat $\frac{1}{5}$ der Baseballkarten gesammelt, die er für ein komplettes Set benötigt. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt? | 7. _____ |
| 8) Anna und ihr Vater gingen angeln. Ihr Vater fing auf ihrer Reise $\frac{4}{10}$ des Fisches. Wie viel Prozent der Fische hat er gefangen? | 8. _____ |
| 9) Eine Tüte Fruchtsüßigkeiten bestand aus $\frac{9}{10}$ Stücken mit Zitronengeschmack. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren mit Zitronengeschmack? | 9. _____ |
| 10) Ein Krug Limonade war $\frac{2}{4}$ voll. Wie viel Prozent ist der Krug gefüllt? | 10. _____ |
| 11) Ein Fast-Food-Restaurant hat eine Tasse $\frac{3}{10}$ mit Eis gefüllt. Wie viel Prozent der Tasse war mit Eis gefüllt? | 11. _____ |
| 12) Für ein Rezept muss eine Tasse $\frac{2}{10}$ Milch und der Rest mit Wasser gefüllt werden. Wie viel Prozent der Tasse ist Milch? | 12. _____ |



Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.

Antworten

- 1) Jan hat $\frac{1}{2}$ der Baseballkarten gesammelt, die er für ein komplettes Set benötigt. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt?
- 2) Zu Halloween war $\frac{8}{10}$ der Süßigkeiten Nina Schokolade. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade?
- 3) Für ein Rezept muss eine Tasse $\frac{4}{5}$ Milch und der Rest mit Wasser gefüllt werden. Wie viel Prozent der Tasse ist Milch?
- 4) Ein Fast-Food-Restaurant hat eine Tasse $\frac{4}{10}$ mit Eis gefüllt. Wie viel Prozent der Tasse war mit Eis gefüllt?
- 5) Ein Videospiel hatte 4 Stufen. Wenn Justin $\frac{2}{4}$ der Stages besiegt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er beendet?
- 6) Hanna und ihr Vater gingen angeln. Ihr Vater fing auf ihrer Reise $\frac{6}{10}$ des Fisches. Wie viel Prozent der Fische hat er gefangen?
- 7) In einem Spielzeugladen waren $\frac{3}{10}$ der Kunden Jungen. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen?
- 8) Annikas Bruder trank $\frac{2}{5}$ der Gallone Milch im Kühlschrank. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken?
- 9) Eine große Limonade war $\frac{1}{10}$ größer als eine kleine Limonade. Die große Limonade ist um wie viel Prozent größer als eine kleine Limonade?
- 10) In einem Malzladen waren $\frac{2}{10}$ der verkauften Malzsorten Schokolade. Wie viel Prozent der verkauften Malts waren Schokolade?
- 11) Ein Krug Limonade war $\frac{3}{4}$ voll. Wie viel Prozent ist der Krug gefüllt?
- 12) Während des Mittagsansturms waren $\frac{5}{10}$ der verkauften Artikel groß (der Rest war mittelgroß oder klein). Wie viel Prozent der verkauften Artikel waren groß?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

- 1) Eine große Limonade war $\frac{2}{5}$ größer als eine kleine Limonade. Die große Limonade ist um wie viel Prozent größer als eine kleine Limonade?
- 2) In einem Malzladen waren $\frac{5}{10}$ der verkauften Malzsorten Schokolade. Wie viel Prozent der verkauften Malts waren Schokolade?
- 3) Ein Krug Limonade war $\frac{1}{2}$ voll. Wie viel Prozent ist der Krug gefüllt?
- 4) Ein Geschäft hatte einen Ausverkauf und hatte ein Hemd zum normalen Preis von $\frac{2}{4}$. Das Hemd ist wie viel Prozent seines normalen Preises?
- 5) Ein Fast-Food-Restaurant hat eine Tasse $\frac{3}{4}$ mit Eis gefüllt. Wie viel Prozent der Tasse war mit Eis gefüllt?
- 6) Eine Limonade entsprach $\frac{1}{4}$ der Kalorienmenge, die Sie an einem Tag zu sich nehmen sollten. Wie viel Prozent der täglichen Kalorien macht das Soda aus?
- 7) Johannas Bruder trank $\frac{1}{5}$ der Gallone Milch im Kühlschrank. Wie viel Prozent der Milch hat er getrunken?
- 8) Zu Halloween war $\frac{7}{10}$ der Süßigkeiten Lisa Schokolade. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade?
- 9) Luca hat $\frac{3}{5}$ seiner Mathe-Hausaufgaben im Schulbus erledigt. Wie viel Prozent ist er im Bus fertig geworden?
- 10) Der Preis für Konzertkarten betrug \$10. Der Sänger hat $\frac{2}{10}$ des Preises bekommen. Wie viel Prozent bekommt der Sänger?
- 11) Nils hat $\frac{1}{10}$ der Baseballkarten gesammelt, die er für ein komplettes Set benötigt. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt?
- 12) Ein Videospiel hatte 10 Stufen. Wenn Marc $\frac{3}{10}$ der Stages besiegt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er beendet?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.

Antworten

- 1) Jakob hat $\frac{7}{10}$ der Baseballkarten gesammelt, die er für ein komplettes Set benötigt. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt?
- 2) Für ein Rezept muss eine Tasse $\frac{1}{2}$ Milch und der Rest mit Wasser gefüllt werden. Wie viel Prozent der Tasse ist Milch?
- 3) Ein Krug Limonade war $\frac{3}{4}$ voll. Wie viel Prozent ist der Krug gefüllt?
- 4) Während des Mittagsansturms waren $\frac{3}{5}$ der verkauften Artikel groß (der Rest war mittelgroß oder klein). Wie viel Prozent der verkauften Artikel waren groß?
- 5) Ein Videospiel hatte 10 Stufen. Wenn Jonas $\frac{6}{10}$ der Stages besiegt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er beendet?
- 6) In einem Spielzeugladen waren $\frac{8}{10}$ der Kunden Jungen. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen?
- 7) Zu Halloween war $\frac{9}{10}$ der Süßigkeiten Anna Schokolade. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade?
- 8) Ein Geschäft hatte einen Ausverkauf und hatte ein Hemd zum normalen Preis von $\frac{4}{10}$. Das Hemd ist wie viel Prozent seines normalen Preises?
- 9) Tobias hat $\frac{5}{10}$ seiner Mathe-Hausaufgaben im Schulbus erledigt. Wie viel Prozent ist er im Bus fertig geworden?
- 10) Vanessa und ihr Vater gingen angeln. Ihr Vater fing auf ihrer Reise $\frac{1}{4}$ des Fisches. Wie viel Prozent der Fische hat er gefangen?
- 11) Eine große Limonade war $\frac{2}{4}$ größer als eine kleine Limonade. Die große Limonade ist um wie viel Prozent größer als eine kleine Limonade?
- 12) Eine Limonade entsprach $\frac{1}{10}$ der Kalorienmenge, die Sie an einem Tag zu sich nehmen sollten. Wie viel Prozent der täglichen Kalorien macht das Soda aus?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Finde den entsprechenden Prozentwert für jeden Bruch.

Antworten

- | | |
|---|--|
| <p>1) Jakob hat $\frac{7}{10}$ der Baseballkarten gesammelt, die er für ein komplettes Set benötigt. Wie viel Prozent der Karten hat er gesammelt?</p> <p>2) Für ein Rezept muss eine Tasse $\frac{1}{2}$ Milch und der Rest mit Wasser gefüllt werden. Wie viel Prozent der Tasse ist Milch?</p> <p>3) Ein Krug Limonade war $\frac{3}{4}$ voll. Wie viel Prozent ist der Krug gefüllt?</p> <p>4) Während des Mittagsansturms waren $\frac{3}{5}$ der verkauften Artikel groß (der Rest war mittelgroß oder klein). Wie viel Prozent der verkauften Artikel waren groß?</p> <p>5) Ein Videospiele hatte 10 Stufen. Wenn Jonas $\frac{6}{10}$ der Stages besiegt hat, wie viel Prozent des Spiels hat er beendet?</p> <p>6) In einem Spielzeugladen waren $\frac{8}{10}$ der Kunden Jungen. Wie viel Prozent der Kunden waren Jungen?</p> <p>7) Zu Halloween war $\frac{9}{10}$ der Süßigkeiten Anna Schokolade. Wie viel Prozent der Süßigkeiten waren Schokolade?</p> <p>8) Ein Geschäft hatte einen Ausverkauf und hatte ein Hemd zum normalen Preis von $\frac{4}{10}$. Das Hemd ist wie viel Prozent seines normalen Preises?</p> <p>9) Tobias hat $\frac{5}{10}$ seiner Mathe-Hausaufgaben im Schulbus erledigt. Wie viel Prozent ist er im Bus fertig geworden?</p> <p>10) Vanessa und ihr Vater gingen angeln. Ihr Vater fing auf ihrer Reise $\frac{1}{4}$ des Fisches. Wie viel Prozent der Fische hat er gefangen?</p> <p>11) Eine große Limonade war $\frac{2}{4}$ größer als eine kleine Limonade. Die große Limonade ist um wie viel Prozent größer als eine kleine Limonade?</p> <p>12) Eine Limonade entsprach $\frac{1}{10}$ der Kalorienmenge, die Sie an einem Tag zu sich nehmen sollten. Wie viel Prozent der täglichen Kalorien macht das Soda aus?</p> | <p>1. <u>70%</u></p> <p>2. <u>50%</u></p> <p>3. <u>75%</u></p> <p>4. <u>60%</u></p> <p>5. <u>60%</u></p> <p>6. <u>80%</u></p> <p>7. <u>90%</u></p> <p>8. <u>40%</u></p> <p>9. <u>50%</u></p> <p>10. <u>25%</u></p> <p>11. <u>50%</u></p> <p>12. <u>10%</u></p> |
|---|--|