

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

Bsp) In einer Nachbarschaft gab es für jeden 7 neue Häuser 2 alte Häuser. Wie ist das Verhältnis von alte Häuser zu neue Häuser?

Bsp. 2:7

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

1) Beim Karneval war das Verhältnis von reitet zu Spiele 3:4. Für jedes _____ reitet gibt es _____ Spiele.

2) Für jeden 4 Autos auf einem Parkplatz gibt es 5 LKW. Wie ist das Verhältnis von Autos zu LKW auf dem Parkplatz?

3) Für jeden 6 grüne Äpfel in einem Obstgarten gab es 4 rote Äpfel. Wie ist das Verhältnis von grüne Äpfel zu rote Äpfel?

4) Für jeden 4 kleine Popcorns, der im Kino verkauft wurde, wurden 9 große Popcorns verkauft. Wie ist das Verhältnis von kleine Popcorns verkauft zu große Popcorns verkauft?

5) Für jeden 4 Hotdogs, der im Malzladen verkauft wird, werden 6 Hamburger verkauft. Wie ist das Verhältnis von Hotdogs verkauft zu Hamburger verkauft?

6) Bei der Klassenwahl für jeden 2 Hanna Hanna erhielt Finn 3 Finn. Wie ist das Verhältnis der Stimmen für Hanna zu Stimmen für Finn?

7) In einer Eisdiele wurden für jeden verkauften 6 Schokoladenkegel 9 Vanilleschoten verkauft. Wie ist das Verhältnis von Schokoladenkegel zu Vanilleschoten verkauft?

8) Für jeden 9 PS3-Spiele Annika besaß sie 7 Wii-Spiele. Wie ist ihr Verhältnis von Wii-Spiele zu PS3-Spiele?

9) Im Burgerladen betrug das Verhältnis von normale Limonaden verkauft zu Diät-Limonaden verkauft 4:6. Für jedes verkaufte _____ normale Limonaden werden _____ Diät-Limonaden verkauft.

10) In der Zoohandlung war das Verhältnis von Hunde zu Katzen 3:6. Für jedes _____ Katzen gibt es _____ Hunde.

11) Im Secondhand-Laden war das Verhältnis von Langarm-Shirts zu Kurzarmhemden 8:4. Für jeden _____ Kurzarmhemden gab es _____ Langarm-Shirts.

12) Das Verhältnis von Jungs zu Mädchen in einem Softballteam war 6:7. Für jedes _____ Mädchen gibt es _____ Jungs.

**Löse jede Aufgabe.**

- Bsp)** In einer Nachbarschaft gab es für jeden 7 neue Häuser 2 alte Häuser. Wie ist das Verhältnis von alte Häuser zu neue Häuser?
- 1) Beim Karneval war das Verhältnis von reitet zu Spiele 3:4. Für jedes 3 reitet gibt es 4 Spiele.
 - 2) Für jeden 4 Autos auf einem Parkplatz gibt es 5 LKW. Wie ist das Verhältnis von Autos zu LKW auf dem Parkplatz?
 - 3) Für jeden 6 grüne Äpfel in einem Obstgarten gab es 4 rote Äpfel. Wie ist das Verhältnis von grüne Äpfel zu rote Äpfel?
 - 4) Für jeden 4 kleine Popcorns, der im Kino verkauft wurde, wurden 9 große Popcorns verkauft. Wie ist das Verhältnis von kleine Popcorns verkauft zu große Popcorns verkauft?
 - 5) Für jeden 4 Hotdogs, der im Malzladen verkauft wird, werden 6 Hamburger verkauft. Wie ist das Verhältnis von Hotdogs verkauft zu Hamburger verkauft?
 - 6) Bei der Klassenwahl für jeden 2 Hanna Hanna erhielt Finn 3 Finn. Wie ist das Verhältnis der Stimmen für Hanna zu Stimmen für Finn?
 - 7) In einer Eisdiele wurden für jeden verkauften 6 Schokoladenkegel 9 Vanilleschoten verkauft. Wie ist das Verhältnis von Schokoladenkegel zu Vanilleschoten verkauft?
 - 8) Für jeden 9 PS3-Spiele Annika besaß sie 7 Wii-Spiele. Wie ist ihr Verhältnis von Wii-Spiele zu PS3-Spiele?
 - 9) Im Burgerladen betrug das Verhältnis von normale Limonaden verkauft zu Diät-Limonaden verkauft 4:6. Für jedes verkaufte 4 normale Limonaden werden 6 Diät-Limonaden verkauft.
 - 10) In der Zoohandlung war das Verhältnis von Hunde zu Katzen 3:6. Für jedes 6 Katzen gibt es 3 Hunde.
 - 11) Im Secondhand-Laden war das Verhältnis von Langarm-Shirts zu Kurzarmhemden 8:4. Für jeden 4 Kurzarmhemden gab es 8 Langarm-Shirts.
 - 12) Das Verhältnis von Jungs zu Mädchen in einem Softballteam war 6:7. Für jedes 7 Mädchen gibt es 6 Jungs.

Antworten

Bsp.	<u>2:7</u>
1.	<u>3 4</u>
2.	<u>4:5</u>
3.	<u>6:4</u>
4.	<u>4:9</u>
5.	<u>4:6</u>
6.	<u>2:3</u>
7.	<u>6:9</u>
8.	<u>7:9</u>
9.	<u>4 6</u>
10.	<u>6 3</u>
11.	<u>4 8</u>
12.	<u>7 6</u>