

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

Bsp) Im Secondhand-Laden war das Verhältnis von Langarm-Shirts zu Kurzarmhemden 8:7.
Für jeden 8 Langarm-Shirts gab es 7 Kurzarmhemden.

Bsp. 8 7

- 1) Für jeden 6 Zwiebeln auf einem Burger gibt es 5 Gurken. Wie ist das Verhältnis von Gurken zu Zwiebeln?
- 2) Für alle 3 Männer Vögel in einem Vogelkäfig gibt es 6 Weibchen. Wie ist das Verhältnis von Männer zu Weibchen?
- 3) Bei der Klassenwahl für jeden 2 Katharina Katharina erhielt Florian 5 Florian. Wie ist das Verhältnis der Stimmen für Katharina zu Stimmen für Florian?
- 4) In einer Nachbarschaft war das Verhältnis von alte Häuser zu neue Häuser 5:9. Für jeden _____ neue Häuser in der Nachbarschaft gab es _____ alte Häuser.
- 5) Für jeden 6 Mädchen in einem Softballteam gibt es 9 Jungs. Wie ist das Verhältnis von Jungs zu Mädchen?
- 6) In einer Eisdiele betrug das Verhältnis von Schokoladenkegel verkauften zu Vanilleschoten verkauften Kegeln 5:3. Für jeden verkauften _____ Vanilleschoten wurden _____ Schokoladenkegel verkauft.
- 7) In einer Tüte Süßigkeiten war das Verhältnis von Schokoladenstücke zu Zuckerstücke 6:7. Für jedes _____ Zuckerstücke gibt es _____ Schokoladenstücke.
- 8) Im Burgerladen betrug das Verhältnis von normale Limonaden verkauft zu Diät-Limonaden verkauft 4:9. Für jedes verkaufte _____ normale Limonaden werden _____ Diät-Limonaden verkauft.
- 9) Für jeden 8 Hamburger, der im Malzladen verkauft wird, werden 6 Hotdogs verkauft. Wie ist das Verhältnis von Hotdogs verkauft zu Hamburger verkauft?
- 10) Für jeden 9 Hunde im Tierheim gibt es 6 Katzen. Wie ist das Verhältnis von Hunde zu Katzen?
- 11) Das Verhältnis von Wii-Spiele zu PS3-Spiele Nils im Besitz war 5:3. Für jeden _____ Wii-Spiele, den er besaß, hatte er _____ PS3-Spiele.
- 12) 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?

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



Löse jede Aufgabe.

Bsp) Im Secondhand-Laden war das Verhältnis von Langarm-Shirts zu Kurzarmhemden 8:7.
Für jeden 8 Langarm-Shirts gab es 7 Kurzarmhemden.

- 1) Für jeden 6 Zwiebeln auf einem Burger gibt es 5 Gurken. Wie ist das Verhältnis von Gurken zu Zwiebeln?
- 2) Für alle 3 Männer Vögel in einem Vogelkäfig gibt es 6 Weibchen. Wie ist das Verhältnis von Männer zu Weibchen?
- 3) Bei der Klassenwahl für jeden 2 Katharina Katharina erhielt Florian 5 Florian. Wie ist das Verhältnis der Stimmen für Katharina zu Stimmen für Florian?
- 4) In einer Nachbarschaft war das Verhältnis von alte Häuser zu neue Häuser 5:9. Für jeden 9 neue Häuser in der Nachbarschaft gab es 5 alte Häuser.
- 5) Für jeden 6 Mädchen in einem Softballteam gibt es 9 Jungs. Wie ist das Verhältnis von Jungs zu Mädchen?
- 6) In einer Eisdiele betrug das Verhältnis von Schokoladenkegel verkauften zu Vanilleschoten verkauften Kegeln 5:3. Für jeden verkauften 3 Vanilleschoten wurden 5 Schokoladenkegel verkauft.
- 7) In einer Tüte Süßigkeiten war das Verhältnis von Schokoladenstücke zu Zuckerstücke 6:7. Für jedes 7 Zuckerstücke gibt es 6 Schokoladenstücke.
- 8) Im Burgerladen betrug das Verhältnis von normale Limonaden verkauft zu Diät-Limonaden verkauft 4:9. Für jedes verkaufte 4 normale Limonaden werden 9 Diät-Limonaden verkauft.
- 9) Für jeden 8 Hamburger, der im Malzladen verkauft wird, werden 6 Hotdogs verkauft. Wie ist das Verhältnis von Hotdogs verkauft zu Hamburger verkauft?
- 10) Für jeden 9 Hunde im Tierheim gibt es 6 Katzen. Wie ist das Verhältnis von Hunde zu Katzen?
- 11) Das Verhältnis von Wii-Spiele zu PS3-Spiele Nils im Besitz war 5:3. Für jeden 5 Wii-Spiele, den er besaß, hatte er 3 PS3-Spiele.
- 12) 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?

Antworten

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