



Решите каждую задачу.

Отвeты

- об) На каждые 3 проданных маленьких попкорна(ов) в кинотеатре приходилось {WEREWAS} 5 больших попкорна(ов). Каково соотношение проданного маленьких попкорна(ов) и больших попкорна(ов)?
- 1) На каждые 9 собак(и) в магазине домашних животных приходится {AREIS} 6 кошек(ки). Каково соотношение собак(и) и кошек(ки)?
- 2) На каждые 9 диетических газировки(вок) в магазине бургеров приходится {WEREWAS} 3 обычных газировки(вок). Каково соотношение проданных обычных газировки(вок) и проданных диетических газировки(вок)?
- 3) По соседству на каждые 6 новых домов(ма) приходилось {WEREWAS} 2 старых домов(ма). Каково соотношение старых домов(ма) и новых домов(ма)?
- 4) Соотношение соленые огурцы и лука в бутерброде 8:2. На каждые _____ частей(ти) лука приходится {AREIS} _____ частей(ти) соленые огурцы.
- 5) На каждые 8 птиц(ы) женского пола в клетке приходится {AREIS} 5 птиц(ы) мужского пола. Каково соотношение птиц мужского пола и женского пола?
- 6) В благотворительном магазине, на каждые 4 кофт(ы) приходилось {WEREWAS} 5 футболок(ки). Каково соотношение кофт(ы) и футболок(ки)?
- 7) На парковке на каждые 8 грузовиков(ка) приходилось {AREIS} 9 машин(ы). Каково соотношение машин(ы) и грузовиков(ка) на парковке?
- 8) В магазине соотношение проданных книг(и) и фильмов(ма) составляло 4:8. На каждые _____ проданных книг(и) приходилось {WEREWAS} _____ проданных фильмов(ма).
- 9) В упаковке конфет соотношение шоколадок(ки) и кубика(ов) сахара было 5:9. На каждые _____ шоколадок(ки) было {AREIS} _____ кубика(ов) сахара.
- 10) Во время голосования в гласе, соотношение голосов за ? и голосов за ? составило 9:6. На каждые _____ голосов(са) за ? приходилось _____ голосов за ?.
- 11) В магазине закусок соотношение проданных хот-догов(га) и гамбургеров(ра) было 4:7. На каждые _____ проданных хот-догов(га) приходится {WEREWAS} _____ проданных гамбургеров(ра).
- 12) Соотношение мальчиков(ка) и девочек(ки) в команде софтбола было 8:3. На каждые _____ мальчиков(ка) было {AREIS} _____ девочек(ки).

об. _____ **3:5**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

- об) На каждые 3 проданных маленьких попкорна(ов) в кинотеатре приходилось {WEREWAS} 5 больших попкорна(ов). Каково соотношение проданного маленьких попкорна(ов) и больших попкорна(ов)?
- 1) На каждые 9 собак(и) в магазине домашних животных приходится {AREIS} 6 кошек(ки). Каково соотношение собак(и) и кошек(ки)?
- 2) На каждые 9 диетических газировки(вок) в магазине бургеров приходится {WEREWAS} 3 обычных газировки(вок). Каково соотношение проданных обычных газировки(вок) и проданных диетических газировки(вок)?
- 3) По соседству на каждые 6 новых домов(ма) приходилось {WEREWAS} 2 старых домов(ма). Каково соотношение старых домов(ма) и новых домов(ма)?
- 4) Соотношение соленые огурцы и лука в бутерброде 8:2. На каждые _____ частей(ти) лука приходится {AREIS} _____ частей(ти) соленые огурцы.
- 5) На каждые 8 птиц(ы) женского пола в клетке приходится {AREIS} 5 птиц(ы) мужского пола. Каково соотношение птиц мужского пола и женского пола?
- 6) В благотворительном магазине, на каждые 4 кофт(ы) приходилось {WEREWAS} 5 футболок(ки). Каково соотношение кофт(ы) и футболок(ки)?
- 7) На парковке на каждые 8 грузовиков(ка) приходилось {AREIS} 9 машин(ы). Каково соотношение машин(ы) и грузовиков(ка) на парковке?
- 8) В магазине соотношение проданных книг(и) и фильмов(ма) составляло 4:8. На каждые _____ проданных книг(и) приходилось {WEREWAS} _____ проданных фильмов(ма).
- 9) В упаковке конфет соотношение шоколадок(ки) и кубика(ов) сахара было 5:9. На каждые _____ шоколадок(ки) было {AREIS} _____ кубика(ов) сахара.
- 10) Во время голосования в гласе, соотношение голосов за ? и голосов за ? составило 9:6. На каждые _____ голосов(са) за ? приходилось _____ голосов за ?.
- 11) В магазине закусок соотношение проданных хот-догов(га) и гамбургеров(ра) было 4:7. На каждые _____ проданных хот-догов(га) приходится {WEREWAS} _____ проданных гамбургеров(ра).
- 12) Соотношение мальчиков(ка) и девочек(ки) в команде софтбола было 8:3. На каждые _____ мальчиков(ка) было {AREIS} _____ девочек(ки).

Ответы

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