



Решите каждую задачу.

Отвeты

- об) Во фруктовом саду на каждые 8 зеленых яблoк(а) приходилось {WEREWAS} 6 красных яблoк(а). Каково соотношение зеленых яблoк(а) и красных яблoк(а)?
- 1) Во время голосования в глассе, соотношение голосов за ? и голосов за ? составило 8:2. На каждые _____ голосов(са) за ? приходилось _____ голосов за ?.
- 2) В магазине мороженого соотношение проданных шоколадных рожков(ка) и ванильных рожков(ка) составляло 3:6. На каждые _____ проданных ванильных рожков(ка) приходилось {WEREWAS} _____ шоколадных рожков(ка).
- 3) На каждые 6 проданных хот-догов(га) в магазине закусок приходится {AREIS} 8 гамбургеров(ра). Каково соотношение проданных хот-догов(га) и гамбургеров(ра)?
- 4) На каждые 8 мальчиков(ка) в команде софтбола приходится {AREIS} 7 девочек(ки). Каково соотношение мальчиков(ка) и девочек(ки)?
- 5) На карнавале соотношение поездок(ки) и игр(ы) было 7:6. На каждые _____ поездок(ки) было {AREIS} _____ игр(ы).
- 6) На парковке соотношение машин(ы) и грузовиков(ка) составляло 7:6. На каждые _____ машин(ы) приходилось {WEREWAS} _____ грузовиков(ка).
- 7) В упаковке конфет соотношение шоколадок(ки) и кубика(ов) сахара было 9:8. На каждые _____ шоколадок(ки) было {AREIS} _____ кубика(ов) сахара.
- 8) Соотношение соленые огурцы и лука в бутерброде 8:9. На каждые _____ частей(ти) лука приходится {AREIS} _____ частей(ти) соленые огурцы.
- 9) В магазине на каждые 9 проданных книг(и) приходилось {WEREWAS} 4 фильмов(ма). Каково соотношение проданных книг(и) и фильмов(ма) sold?
- 10) По соседству на каждые 9 старых домов(ма) приходилось {WEREWAS} 3 новых домов(ма). Каково соотношение старых домов(ма) и новых домов(ма)?
- 11) В магазине домашних животных соотношение собак(и) и кошек(ки) было 9:5. На каждые _____ проданных собак(и) приходилось {AREIS} _____ проданных кошек(ки).
- 12) На каждые 3 игр(ы) PS3, которые имела ?, было 5 игр(ы)Wii. Каково соотношение игр(ы)Wii и игр(ы) PS3?

об. 8:6

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

- об) Во фруктовом саду на каждые 8 зеленых яблок(а) приходилось {WEREWAS} 6 красных яблок(а). Каково соотношение зеленых яблок(а) и красных яблок(а)?
- 1) Во время голосования в гласе, соотношение голосов за ? и голосов за ? составило 8:2. На каждые _____ голосов(са) за ? приходилось ____ голосов за ?.
- 2) В магазине мороженого соотношение проданных шоколадных рожков(ка) и ванильных рожков(ка) составляло 3:6. На каждые _____ проданных ванильных рожков(ка) приходилось {WEREWAS} _____ шоколадных рожков(ка).
- 3) На каждые 6 проданных хот-догов(га) в магазине закусок приходится {AREIS} 8 гамбургеров(ра). Каково соотношение проданных хот-догов(га) и гамбургеров(ра)?
- 4) На каждые 8 мальчиков(ка) в команде софтбола приходится {AREIS} 7 девочек(ки). Каково соотношение мальчиков(ка) и девочек(ки)?
- 5) На карнавале соотношение поездок(ки) и игр(ы) было 7:6. На каждые _____ поездок(ки) было {AREIS} _____ игр(ы).
- 6) На парковке соотношение машин(ы) и грузовиков(ка) составляло 7:6. На каждые _____ машин(ы) приходилось {WEREWAS} _____ грузовиков(ка).
- 7) В упаковке конфет соотношение шоколадок(ки) и кубика(ов) сахара было 9:8. На каждые _____ шоколадок(ки) было {AREIS} _____ кубика(ов) сахара.
- 8) Соотношение соленые огурцы и лука в бутерброде 8:9. На каждые _____ частей(ти) лука приходится {AREIS} _____ частей(ти) соленые огурцы.
- 9) В магазине на каждые 9 проданных книг(и) приходилось {WEREWAS} 4 фильмов(ма). Каково соотношение проданных книг(и) и фильмов(ма) sold?
- 10) По соседству на каждые 9 старых домов(ма) приходилось {WEREWAS} 3 новых домов(ма). Каково соотношение старых домов(ма) и новых домов(ма)?
- 11) В магазине домашних животных соотношение собак(и) и кошек(ки) было 9:5. На каждые _____ проданных собак(и) приходилось {AREIS} _____ проданных кошек(ки).
- 12) На каждые 3 игр(ы) PS3, которые имела ?, было 5 игр(ы)Wii. Каково соотношение игр(ы)Wii и игр(ы) PS3?

Ответы

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