



Решите каждую задачу.

- об) На каждые 2 проданных хот-догов(га) в магазине закусок приходится {AREIS} 4 гамбургеров(ра). Каково соотношение проданных хот-догов(га) и гамбургеров(ра)?
- 1) Соотношение игр(ы) Wii и игр(ы) PS3, которые были у ?, составляло 2:8. На каждые \_\_\_\_\_ игр(ы) PS3 он имел \_\_\_\_\_ игр(ы) Wii.
- 2) В магазине соотношение проданных книг(и) и фильмов(ма) составляло 4:2. На каждые \_\_\_\_\_ проданных книг(и) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_\_ проданных фильмов(ма).
- 3) Соотношение мальчиков(ка) и девочек(ки) в команде софтбола было 5:6. На каждые \_\_\_\_\_ мальчиков(ка) было {AREIS} \_\_\_\_\_ девочек(ки).
- 4) В упаковке конфет, на каждые 4 шоколадок(ки) было {AREIS} 9 кубика(ов) сахара. Каково соотношение шоколадок(ки) и кубика(ов) сахара?
- 5) На каждые 9 проданных маленьких попкорна(ов) в кинотеатре приходилось {WEREWAS} 5 больших попкорна(ов). Каково соотношение проданного маленьких попкорна(ов) и больших попкорна(ов)?
- 6) На каждые 3 части(тей) лука в бутерброде приходится {AREIS} 9 частей(ти) соленые огурцы. Каково соотношение соленые огурцы и лука?
- 7) На каждые 5 птиц(ы) мужского пола в клетке приходится {AREIS} 4 птиц(ы) женского пола. Каково соотношение птиц мужского пола и женского пола?
- 8) На каждые 5 собак(и) в магазине домашних животных приходится {AREIS} 7 кошек(ки). Каково соотношение собак(и) и кошек(ки)?
- 9) По соседству на каждые 5 старых домов(ма) приходилось {WEREWAS} 7 новых домов(ма). Каково соотношение старых домов(ма) и новых домов(ма)?
- 10) В магазине мороженого соотношение проданных шоколадных рожков(ка) и ванильных рожков(ка) составляло 7:6. На каждые \_\_\_\_\_ проданных ванильных рожков(ка) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_\_ шоколадных рожков(ка).
- 11) Во время школьного голосования 3 проголосовало за ?, и 5 за ?. Каково соотношение голосов за ? и за ??
- 12) На каждые 8 игр(ы) на ярмарке было {AREIS} 4 поездок(ки). Каково соотношение поездок(ки) и игр(ы)?

**Ответы**

об. \_\_\_\_\_ **2:4**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- об) На каждые 2 проданных хот-догов(га) в магазине закусок приходится {AREIS} 4 гамбургеров(ра). Каково соотношение проданных хот-догов(га) и гамбургеров(ра)?
- 1) Соотношение игр(ы) Wii и игр(ы) PS3, которые были у ?, составляло 2:8. На каждые \_\_\_\_\_ игр(ы) PS3 он имел \_\_\_\_\_ игр(ы) Wii.
- 2) В магазине соотношение проданных книг(и) и фильмов(ма) составляло 4:2. На каждые \_\_\_\_\_ проданных книг(и) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_\_ проданных фильмов(ма).
- 3) Соотношение мальчиков(ка) и девочек(ки) в команде софтбола было 5:6. На каждые \_\_\_\_\_ мальчиков(ка) было {AREIS} \_\_\_\_\_ девочек(ки).
- 4) В упаковке конфет, на каждые 4 шоколадок(ки) было {AREIS} 9 кубика(ов) сахара. Каково соотношение шоколадок(ки) и кубика(ов) сахара?
- 5) На каждые 9 проданных маленьких попкорна(ов) в кинотеатре приходилось {WEREWAS} 5 больших попкорна(ов). Каково соотношение проданного маленьких попкорна(ов) и больших попкорна(ов)?
- 6) На каждые 3 части(тей) лука в бутерброде приходится {AREIS} 9 частей(ти) соленые огурцы. Каково соотношение соленые огурцы и лука?
- 7) На каждые 5 птиц(ы) мужского пола в клетке приходится {AREIS} 4 птиц(ы) женского пола. Каково соотношение птиц мужского пола и женского пола?
- 8) На каждые 5 собак(и) в магазине домашних животных приходится {AREIS} 7 кошек(ки). Каково соотношение собак(и) и кошек(ки)?
- 9) По соседству на каждые 5 старых домов(ма) приходилось {WEREWAS} 7 новых домов(ма). Каково соотношение старых домов(ма) и новых домов(ма)?
- 10) В магазине мороженого соотношение проданных шоколадных рожков(ка) и ванильных рожков(ка) составляло 7:6. На каждые \_\_\_\_\_ проданных ванильных рожков(ка) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_\_ шоколадных рожков(ка).
- 11) Во время школьного голосования 3 проголосовало за ?, и 5 за ?. Каково соотношение голосов за ? и за ??
- 12) На каждые 8 игр(ы) на ярмарке было {AREIS} 4 поездок(ки). Каково соотношение поездок(ки) и игр(ы)?

**Ответы**

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