



Решите каждую задачу.

Отвeты

- об) Во фруктовом саду соотношение зеленых яблок(а) и красных яблок(а) было 6:2. На каждые _____ красных яблок(а) приходилось {WEREWAS} _____ зеленых яблок(а).
- 1) В магазине на каждые 8 проданных фильмов(ма) приходилось {WEREWAS} 9 книг(и). Каково соотношение проданных книг(и) и фильмов(ма) sold?
- 2) В благотворительном магазине, на каждые 8 кофт(ы) приходилось {WEREWAS} 2 футболок(ки). Каково соотношение кофт(ы) и футболок(ки)?
- 3) Соотношение игр(ы)Wii и игр(ы) PS3, которые были у ?, составляло 6:5. На каждые _____ игр(ы)Wii он имел _____ игр(ы) PS3.
- 4) На парковке соотношение машин(ы) и грузовиков(ка) составляло 8:5. На каждые _____ грузовиков(ка) приходилось {WEREWAS} _____ машин(ы).
- 5) В магазине домашних животных соотношение собак(и) и кошек(ки) было 4:7. На каждые _____ проданных собак(и) приходилось {AREIS} _____ проданных кошек(ки).
- 6) Во время школьного голосования 4 проголосовало за ?, и 8 за ?. Каково соотношение голосов за ? и за ??
- 7) В магазине мороженого на каждые 3 проданных ванильных рожков(ка) приходилось {WEREWAS} 7 шоколадных рожков(ка). Каково соотношение проданных шоколадных рожков(ка) и ванильных рожков(ка)?
- 8) В магазине закусок соотношение проданных хот-догов(га) и гамбургеров(ра) было 9:5. На каждые _____ проданных хот-догов(га) приходится {WEREWAS} _____ проданных гамбургеров(ра).
- 9) На каждые 2 поездок(ки) на ярмарке было {AREIS} 5 игр(ы). Каково соотношение поездок(ки) и игр(ы)?
- 10) В упаковке конфет, на каждые 7 шоколадок(ки) было {AREIS} 2 кубика(ов) сахара. Каково соотношение шоколадок(ки) и кубика(ов) сахара?
- 11) На каждые 5 проданных маленьких попкорна(ов) в кинотеатре приходилось {WEREWAS} 2 больших попкорна(ов). Каково соотношение проданного маленьких попкорна(ов) и больших попкорна(ов)?
- 12) На каждые 4 части(тей) соленые огурцы в бутерброде приходится {AREIS} 6 частей(ти) лука. Каково соотношение соленые огурцы и лука?

об. _____ **2** _____ **6**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

- об) Во фруктовом саду соотношение зеленых яблок(а) и красных яблок(а) было 6:2. На каждые _____ красных яблок(а) приходилось {WEREWAS} _____ зеленых яблок(а).
- 1) В магазине на каждые 8 проданных фильмов(ма) приходилось {WEREWAS} 9 книг(и). Каково соотношение проданных книг(и) и фильмов(ма) sold?
- 2) В благотворительном магазине, на каждые 8 кофт(ы) приходилось {WEREWAS} 2 футболок(ки). Каково соотношение кофт(ы) и футболок(ки)?
- 3) Соотношение игр(ы)Wii и игр(ы) PS3, которые были у ?, составляло 6:5. На каждые _____ игр(ы)Wii он имел _____ игр(ы) PS3.
- 4) На парковке соотношение машин(ы) и грузовиков(ка) составляло 8:5. На каждые _____ грузовиков(ка) приходилось {WEREWAS} _____ машин(ы).
- 5) В магазине домашних животных соотношение собак(и) и кошек(ки) было 4:7. На каждые _____ проданных собак(и) приходилось {AREIS} _____ проданных кошек(ки).
- 6) Во время школьного голосования 4 проголосовало за ?, и 8 за ?. Каково соотношение голосов за ? и за ??
- 7) В магазине мороженого на каждые 3 проданных ванильных рожков(ка) приходилось {WEREWAS} 7 шоколадных рожков(ка). Каково соотношение проданных шоколадных рожков(ка) и ванильных рожков(ка)?
- 8) В магазине закусок соотношение проданных хот-догов(га) и гамбургеров(ра) было 9:5. На каждые _____ проданных хот-догов(га) приходится {WEREWAS} _____ проданных гамбургеров(ра).
- 9) На каждые 2 поездок(ки) на ярмарке было {AREIS} 5 игр(ы). Каково соотношение поездок(ки) и игр(ы)?
- 10) В упаковке конфет, на каждые 7 шоколадок(ки) было {AREIS} 2 кубика(ов) сахара. Каково соотношение шоколадок(ки) и кубика(ов) сахара?
- 11) На каждые 5 проданных маленьких попкорна(ов) в кинотеатре приходилось {WEREWAS} 2 больших попкорна(ов). Каково соотношение проданного маленьких попкорна(ов) и больших попкорна(ов)?
- 12) На каждые 4 части(тей) соленые огурцы в бутерброде приходится {AREIS} 6 частей(ти) лука. Каково соотношение соленые огурцы и лука?

ОТВЕТЫ

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