



Решите каждую задачу.

ОТВЕТЫ

- об) В магазине мороженого соотношение проданных шоколадных рожков(ка) и ванильных рожков(ка) составляло 8:2. На каждые _____ проданных ванильных рожков(ка) приходилось {WEREWAS} _____ шоколадных рожков(ка).
- 1) В благотворительном магазине, на каждые 6 футболок(ки) приходилось {WEREWAS} 3 кофт(ы). Каково соотношение кофт(ы) и футболок(ки)?
- 2) Соотношение мальчиков(ка) и девочек(ки) в команде софтбола было 8:3. На каждые _____ мальчиков(ка) было {AREIS} _____ девочек(ки).
- 3) На парковке соотношение машин(ы) и грузовиков(ка) составляло 5:9. На каждые _____ грузовиков(ка) приходилось {WEREWAS} _____ машин(ы).
- 4) В упаковке конфет соотношение шоколадок(ки) и кубика(ов) сахара было 6:3. На каждые _____ шоколадок(ки) было {AREIS} _____ кубика(ов) сахара.
- 5) На каждые 6 птиц(ы) мужского пола в клетке приходится {AREIS} 8 птиц(ы) женского пола. Каково соотношение птиц мужского пола и женского пола?
- 6) В магазине соотношение проданных книг(и) и фильмов(ма) составляло 5:6. На каждые _____ проданных книг(и) приходилось {WEREWAS} _____ проданных фильмов(ма).
- 7) На карнавале соотношение поездок(ки) и игр(ы) было 9:2. На каждые _____ поездок(ки) было {AREIS} _____ игр(ы).
- 8) В магазине домашних животных соотношение собак(и) и кошек(ки) было 5:4. На каждые _____ проданных кошек(ки) приходилось {AREIS} _____ проданных собак(и).
- 9) В магазине закусок соотношение проданных хот-догов(га) и гамбургеров(ра) было 5:4. На каждые _____ проданных гамбургеров(ра) приходится {WEREWAS} _____ проданных хот-догов(га).
- 10) Во время школьного голосования 7 проголосовало за ?, и 8 за ?. Каково соотношение голосов за ? и за ??
- 11) Соотношение соленые огурцы и лука в бутерброде 5:3. На каждые _____ частей(ти) лука приходится {AREIS} _____ частей(ти) соленые огурцы.
- 12) Во фруктовом саду соотношение зеленых яблок(а) и красных яблок(а) было 4:6. На каждые _____ зеленых яблок(а) приходилось {WEREWAS} _____ красных яблок(а).

об. _____ **2** **8**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

- об) В магазине мороженого соотношение проданных шоколадных рожков(ка) и ванильных рожков(ка) составляло 8:2. На каждые _____ проданных ванильных рожков(ка) приходилось {WEREWAS} _____ шоколадных рожков(ка).
- 1) В благотворительном магазине, на каждые 6 футболок(ки) приходилось {WEREWAS} 3 кофт(ы). Каково соотношение кофт(ы) и футболок(ки)?
- 2) Соотношение мальчиков(ка) и девочек(ки) в команде софтбола было 8:3. На каждые _____ мальчиков(ка) было {AREIS} _____ девочек(ки).
- 3) На парковке соотношение машин(ы) и грузовиков(ка) составляло 5:9. На каждые _____ грузовиков(ка) приходилось {WEREWAS} _____ машин(ы).
- 4) В упаковке конфет соотношение шоколадок(ки) и кубика(ов) сахара было 6:3. На каждые _____ шоколадок(ки) было {AREIS} _____ кубика(ов) сахара.
- 5) На каждые 6 птиц(ы) мужского пола в клетке приходится {AREIS} 8 птиц(ы) женского пола. Каково соотношение птиц мужского пола и женского пола?
- 6) В магазине соотношение проданных книг(и) и фильмов(ма) составляло 5:6. На каждые _____ проданных книг(и) приходилось {WEREWAS} _____ проданных фильмов(ма).
- 7) На карнавале соотношение поездок(ки) и игр(ы) было 9:2. На каждые _____ поездок(ки) было {AREIS} _____ игр(ы).
- 8) В магазине домашних животных соотношение собак(и) и кошек(ки) было 5:4. На каждые _____ проданных кошек(ки) приходилось {AREIS} _____ проданных собак(и).
- 9) В магазине закусок соотношение проданных хот-догов(га) и гамбургеров(ра) было 5:4. На каждые _____ проданных гамбургеров(ра) приходится {WEREWAS} _____ проданных хот-догов(га).
- 10) Во время школьного голосования 7 проголосовало за ?, и 8 за ?. Каково соотношение голосов за ? и за ??
- 11) Соотношение соленые огурцы и лука в бутерброде 5:3. На каждые _____ частей(ти) лука приходится {AREIS} _____ частей(ти) соленые огурцы.
- 12) Во фруктовом саду соотношение зеленых яблок(а) и красных яблок(а) было 4:6. На каждые _____ зеленых яблок(а) приходилось {WEREWAS} _____ красных яблок(а).

Ответы

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