



Решите каждую задачу.

Ответы

- об) В магазине закусок соотношение проданных хот-догов(га) и гамбургеров(ра) было 2:6. На каждые \_\_\_\_ проданных хот-догов(га) приходится {WEREWAS} \_\_\_\_ проданных гамбургеров(ра).
- 1) В магазине соотношение проданных книг(и) и фильмов(ма) составляло 9:7. На каждые \_\_\_\_ проданных фильмов(ма) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_ проданных книг(и).
- 2) По соседству на каждые 2 старых домов(ма) приходилось {WEREWAS} 3 новых домов(ма). Каково соотношение старых домов(ма) и новых домов(ма)?
- 3) На каждые 4 птиц(ы) женского пола в клетке приходится {AREIS} 9 птиц(ы) мужского пола. Каково соотношение птиц мужского пола и женского пола?
- 4) Соотношение игр(ы)Wii и игр(ы) PS3, которые были у ?, составляло 2:6. На каждые \_\_\_\_ игр(ы)Wii он имел \_\_\_\_ игр(ы) PS3.
- 5) Во фруктовом саду соотношение зеленых яблок(а) и красных яблок(а) было 7:4. На каждые \_\_\_\_ красных яблок(а) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_ зеленых яблок(а).
- 6) Соотношение мальчиков(ка) и девочек(ки) в команде софтбола было 2:9. На каждые \_\_\_\_ мальчиков(ка) было {AREIS} \_\_\_\_ девочек(ки).
- 7) В магазине бургеров соотношение проданных обычных газировки(вок) и диетических газировки(вок) было 4:9. На каждые \_\_\_\_ диетических газировки(вок) продано {AREIS} \_\_\_\_ обычных газировки(вок).
- 8) В благотворительном магазине, на каждые 3 футболок(ки) приходилось {WEREWAS} 8 кофт(ы). Каково соотношение кофт(ы) и футболок(ки)?
- 9) На каждые 6 проданных больших попкорна(ов) в кинотеатре приходилось {WEREWAS} 2 маленьких попкорна(ов). Каково соотношение проданного маленьких попкорна(ов) и больших попкорна(ов)?
- 10) На парковке на каждые 8 машин(ы) приходилось {AREIS} 9 грузовиков(ка). Каково соотношение машин(ы) и грузовиков(ка) на парковке?
- 11) Во время голосования в гласе, соотношение голосов за ? и голосов за ? составило 8:7. На каждые \_\_\_\_ голосов(са) за ? приходилось \_\_\_\_ голосов за ?.
- 12) В упаковке конфет, на каждые 2 кубика(ов) сахара было {AREIS} 3 шоколадок(ки). Каково соотношение шоколадок(ки) и кубика(ов) сахара?

об. 2 6

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- об) В магазине закусок соотношение проданных хот-догов(га) и гамбургеров(ра) было 2:6. На каждые \_\_\_\_ проданных хот-догов(га) приходится {WEREWAS} \_\_\_\_ проданных гамбургеров(ра).
- 1) В магазине соотношение проданных книг(и) и фильмов(ма) составляло 9:7. На каждые \_\_\_\_ проданных фильмов(ма) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_ проданных книг(и).
- 2) По соседству на каждые 2 старых домов(ма) приходилось {WEREWAS} 3 новых домов(ма). Каково соотношение старых домов(ма) и новых домов(ма)?
- 3) На каждые 4 птиц(ы) женского пола в клетке приходится {AREIS} 9 птиц(ы) мужского пола. Каково соотношение птиц мужского пола и женского пола?
- 4) Соотношение игр(ы)Wii и игр(ы) PS3, которые были у ?, составляло 2:6. На каждые \_\_\_\_ игр(ы)Wii он имел \_\_\_\_ игр(ы) PS3.
- 5) Во фруктовом саду соотношение зеленых яблок(а) и красных яблок(а) было 7:4. На каждые \_\_\_\_ красных яблок(а) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_ зеленых яблок(а).
- 6) Соотношение мальчиков(ка) и девочек(ки) в команде софтбола было 2:9. На каждые \_\_\_\_ мальчиков(ка) было {AREIS} \_\_\_\_ девочек(ки).
- 7) В магазине бургеров соотношение проданных обычных газировки(вок) и диетических газировки(вок) было 4:9. На каждые \_\_\_\_ диетических газировки(вок) продано {AREIS} \_\_\_\_ обычных газировки(вок).
- 8) В благотворительном магазине, на каждые 3 футболок(ки) приходилось {WEREWAS} 8 кофт(ы). Каково соотношение кофт(ы) и футболок(ки)?
- 9) На каждые 6 проданных больших попкорна(ов) в кинотеатре приходилось {WEREWAS} 2 маленьких попкорна(ов). Каково соотношение проданного маленьких попкорна(ов) и больших попкорна(ов)?
- 10) На парковке на каждые 8 машин(ы) приходилось {AREIS} 9 грузовиков(ка). Каково соотношение машин(ы) и грузовиков(ка) на парковке?
- 11) Во время голосования в гласе, соотношение голосов за ? и голосов за ? составило 8:7. На каждые \_\_\_\_ голосов(са) за ? приходилось \_\_\_\_ голосов за ?.
- 12) В упаковке конфет, на каждые 2 кубика(ов) сахара было {AREIS} 3 шоколадок(ки). Каково соотношение шоколадок(ки) и кубика(ов) сахара?

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