



Решите каждую задачу.

- 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 футбольок(ки) приходилось {WEREWAS} 8 кофт(ы). Каково соотношение кофт(ы) и футбольок(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 классе, 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?

Ответыоб. **2** **6**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

- 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 футбольок(ки) приходилось {WEREWAS} 8 кофт(ы). Каково соотношение кофт(ы) и футбольок(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 классе, 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?

Ответыоб. **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**