



Решите каждую задачу.

Отвeты

- об) Соотношение птиц мужского пола и женского пола в клетке составляет 9:2. На каждые _____ птиц(ы) мужского пола приходится {AREIS} _____ птиц(ы) женского пола.
- 1) Во время голосования в гласе, соотношение голосов за ? и голосов за ? составило 5:4. На каждые _____ голосов(са) за ? приходилось _____ голосов за ?.
- 2) В магазине соотношение проданных книг(и) и фильмов(ма) составляло 6:3. На каждые _____ проданных фильмов(ма) приходилось {WEREWAS} _____ проданных книг(и).
- 3) На каждые 8 обычных газировки(вок) в магазине бургеров приходится {WEREWAS} 5 диетических газировки(вок). Каково соотношение проданных обычных газировки(вок) и проданных диетических газировки(вок)?
- 4) Соотношение соленые огурцы и лука в бутерброде 9:2. На каждые _____ частей(ти) лука приходится {AREIS} _____ частей(ти) соленые огурцы.
- 5) На парковке соотношение машин(ы) и грузовиков(ка) составляло 9:8. На каждые _____ машин(ы) приходилось {WEREWAS} _____ грузовиков(ка).
- 6) В благотворительном магазине, на каждые 9 футболок(ки) приходилось {WEREWAS} 6 кофт(ы). Каково соотношение кофт(ы) и футболок(ки)?
- 7) Соотношение игр(ы)Wii и игр(ы) PS3, которые были у ?, составляло 2:7. На каждые _____ игр(ы)Wii он имел _____ игр(ы) PS3.
- 8) Соотношение мальчиков(ка) и девочек(ки) в команде софтбола было 7:4. На каждые _____ мальчиков(ка) было {AREIS} _____ девочек(ки).
- 9) На каждые 6 собак(и) в магазине домашних животных приходится {AREIS} 5 кошек(ки). Каково соотношение собак(и) и кошек(ки)?
- 10) В магазине мороженого на каждые 4 проданных шоколадных рожков(ка) приходилось {WEREWAS} 6 ванильных рожков(ка). Каково соотношение проданных шоколадных рожков(ка) и ванильных рожков(ка)?
- 11) По соседству на каждые 4 новых домов(ма) приходилось {WEREWAS} 3 старых домов(ма). Каково соотношение старых домов(ма) и новых домов(ма)?
- 12) На каждые 5 игр(ы) на ярмарке было {AREIS} 2 поездок(ки). Каково соотношение поездок(ки) и игр(ы)?

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



Решите каждую задачу.

- об) Соотношение птиц мужского пола и женского пола в клетке составляет 9:2. На каждые _____ птиц(ы) мужского пола приходится {AREIS} _____ птиц(ы) женского пола.
- 1) Во время голосования в гласе, соотношение голосов за ? и голосов за ? составило 5:4. На каждые _____ голосов(са) за ? приходилось _____ голосов за ?.
- 2) В магазине соотношение проданных книг(и) и фильмов(ма) составляло 6:3. На каждые _____ проданных фильмов(ма) приходилось {WEREWAS} _____ проданных книг(и).
- 3) На каждые 8 обычных газировки(вок) в магазине бургеров приходится {WEREWAS} 5 диетических газировки(вок). Каково соотношение проданных обычных газировки(вок) и проданных диетических газировки(вок)?
- 4) Соотношение соленые огурцы и лука в бутерброде 9:2. На каждые _____ частей(ти) лука приходится {AREIS} _____ частей(ти) соленые огурцы.
- 5) На парковке соотношение машин(ы) и грузовиков(ка) составляло 9:8. На каждые _____ машин(ы) приходилось {WEREWAS} _____ грузовиков(ка).
- 6) В благотворительном магазине, на каждые 9 футболок(ки) приходилось {WEREWAS} 6 кофт(ы). Каково соотношение кофт(ы) и футболок(ки)?
- 7) Соотношение игр(ы)Wii и игр(ы) PS3, которые были у ?, составляло 2:7. На каждые _____ игр(ы)Wii он имел _____ игр(ы) PS3.
- 8) Соотношение мальчиков(ка) и девочек(ки) в команде софтбола было 7:4. На каждые _____ мальчиков(ка) было {AREIS} _____ девочек(ки).
- 9) На каждые 6 собак(и) в магазине домашних животных приходится {AREIS} 5 кошек(ки). Каково соотношение собак(и) и кошек(ки)?
- 10) В магазине мороженого на каждые 4 проданных шоколадных рожков(ка) приходилось {WEREWAS} 6 ванильных рожков(ка). Каково соотношение проданных шоколадных рожков(ка) и ванильных рожков(ка)?
- 11) По соседству на каждые 4 новых домов(ма) приходилось {WEREWAS} 3 старых домов(ма). Каково соотношение старых домов(ма) и новых домов(ма)?
- 12) На каждые 5 игр(ы) на ярмарке было {AREIS} 2 поездок(ки). Каково соотношение поездок(ки) и игр(ы)?

Отвeты

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