



Решите каждую задачу.

Отвeты

- об) По соседству на каждые 7 новых домов(ма) приходилось {WEREWAS} 2 старых домов(ма). Каково соотношение старых домов(ма) и новых домов(ма)?
- 1) На карнавале соотношение поездок(ки) и игр(ы) было 3:4. На каждые _____ поездок(ки) было {AREIS} _____ игр(ы).
- 2) На парковке на каждые 4 машин(ы) приходилось {AREIS} 5 грузовиков(ка). Каково соотношение машин(ы) и грузовиков(ка) на парковке?
- 3) Во фруктовом саду на каждые 6 зеленых яблок(а) приходилось {WEREWAS} 4 красных яблок(а). Каково соотношение зеленых яблок(а) и красных яблок(а)?
- 4) На каждые 4 проданных маленьких попкорна(ов) в кинотеатре приходилось {WEREWAS} 9 больших попкорна(ов). Каково соотношение проданного маленьких попкорна(ов) и больших попкорна(ов)?
- 5) На каждые 4 проданных хот-догов(га) в магазине закусок приходится {AREIS} 6 гамбургеров(ра). Каково соотношение проданных хот-догов(га) и гамбургеров(ра)?
- 6) Во время школьного голосования 2 проголосовало за ?, и 3 за ?. Каково соотношение голосов за ? и за ??
- 7) В магазине мороженого на каждые 6 проданных шоколадных рожков(ка) приходилось {WEREWAS} 9 ванильных рожков(ка). Каково соотношение проданных шоколадных рожков(ка) и ванильных рожков(ка)?
- 8) На каждые 9 игр(ы) PS3, которые имела ?, было 7 игр(ы)Wii. Каково соотношение игр(ы)Wii и игр(ы) PS3?
- 9) В магазине бургеров соотношение проданных обычных газировки(вок) и диетических газировки(вок) было 4:6. На каждые _____ обычных газировки(вок) продано {AREIS} _____ диетических газировки(вок).
- 10) В магазине домашних животных соотношение собак(и) и кошек(ки) было 3:6. На каждые _____ проданных кошек(ки) приходилось {AREIS} _____ проданных собак(и).
- 11) В благотворительном магазине соотношение кофт(ы) и футболок(ки) составляло 8:4. На каждые _____ футболок(ки) было {WEREWAS} _____ кофт(ы).
- 12) Соотношение мальчиков(ка) и девочек(ки) в команде софтбола было 6:7. На каждые _____ девочек(ки) было {AREIS} _____ мальчиков(ка).

об. 2:7

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

- об) По соседству на каждые 7 новых домов(ма) приходилось {WEREWAS} 2 старых домов(ма). Каково соотношение старых домов(ма) и новых домов(ма)?
- 1) На карнавале соотношение поездок(ки) и игр(ы) было 3:4. На каждые _____ поездок(ки) было {AREIS} _____ игр(ы).
- 2) На парковке на каждые 4 машин(ы) приходилось {AREIS} 5 грузовиков(ка). Каково соотношение машин(ы) и грузовиков(ка) на парковке?
- 3) Во фруктовом саду на каждые 6 зеленых яблок(а) приходилось {WEREWAS} 4 красных яблок(а). Каково соотношение зеленых яблок(а) и красных яблок(а)?
- 4) На каждые 4 проданных маленьких попкорна(ов) в кинотеатре приходилось {WEREWAS} 9 больших попкорна(ов). Каково соотношение проданного маленьких попкорна(ов) и больших попкорна(ов)?
- 5) На каждые 4 проданных хот-догов(га) в магазине закусок приходится {AREIS} 6 гамбургеров(ра). Каково соотношение проданных хот-догов(га) и гамбургеров(ра)?
- 6) Во время школьного голосования 2 проголосовало за ?, и 3 за ?. Каково соотношение голосов за ? и за ??
- 7) В магазине мороженого на каждые 6 проданных шоколадных рожков(ка) приходилось {WEREWAS} 9 ванильных рожков(ка). Каково соотношение проданных шоколадных рожков(ка) и ванильных рожков(ка)?
- 8) На каждые 9 игр(ы) PS3, которые имела ?, было 7 игр(ы)Wii. Каково соотношение игр(ы)Wii и игр(ы) PS3?
- 9) В магазине бургеров соотношение проданных обычных газировки(вок) и диетических газировки(вок) было 4:6. На каждые _____ обычных газировки(вок) продано {AREIS} _____ диетических газировки(вок).
- 10) В магазине домашних животных соотношение собак(и) и кошек(ки) было 3:6. На каждые _____ проданных кошек(ки) приходилось {AREIS} _____ проданных собак(и).
- 11) В благотворительном магазине соотношение кофт(ы) и футболок(ки) составляло 8:4. На каждые _____ футболок(ки) было {WEREWAS} _____ кофт(ы).
- 12) Соотношение мальчиков(ка) и девочек(ки) в команде софтбола было 6:7. На каждые _____ девочек(ки) было {AREIS} _____ мальчиков(ка).

Отвeты

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