



Решите каждую задачу.

- об) На каждые 8 собак(и) в магазине домашних животных приходится {AREIS} 5 кошек(ки). Каково соотношение собак(и) и кошек(ки)?
- 1) На каждые 8 проданных хот-догов(га) в магазине закусок приходится {AREIS} 3 гамбургеров(ра). Каково соотношение проданных хот-догов(га) и гамбургеров(ра)?
- 2) На каждые 5 игр(ы) PS3, которые имела ?, было 8 игр(ы)Wii. Каково соотношение игр(ы)Wii и игр(ы) PS3?
- 3) В магазине на каждые 6 проданных фильмов(ма) приходилось {WEREWAS} 8 книг(и). Каково соотношение проданных книг(и) и фильмов(ма) sold?
- 4) В кинотеатре соотношение проданного маленьких попкорна(ов) и больших попкорна(ов) составляло 5:8. На каждые проданные _____ маленьких попкорна(ов) приходилось {AREIS} _____ проданных больших попкорна(ов).
- 5) На каждые 6 части(тей) лука в бутерброде приходится {AREIS} 8 частей(ти) соленые огурцы. Каково соотношение соленые огурцы и лука?
- 6) В упаковке конфет соотношение шоколадок(ки) и кубика(ов) сахара было 8:2. На каждые _____ кубика(ов) сахара было {AREIS} _____ шоколадок(ки).
- 7) На парковке соотношение машин(ы) и грузовиков(ка) составляло 3:2. На каждые _____ грузовиков(ка) приходилось {WEREWAS} _____ машин(ы).
- 8) В магазине бургеров соотношение проданных обычных газировки(вок) и диетических газировки(вок) было 5:3. На каждые _____ обычных газировки(вок) продано {AREIS} _____ диетических газировки(вок).
- 9) В благотворительном магазине, на каждые 3 кофт(ы) приходилось {WEREWAS} 2 футболок(ки). Каково соотношение кофт(ы) и футболок(ки)?
- 10) По соседству на каждые 2 старых домов(ма) приходилось {WEREWAS} 8 новых домов(ма). Каково соотношение старых домов(ма) и новых домов(ма)?
- 11) Соотношение мальчиков(ка) и девочек(ки) в команде софтбола было 2:6. На каждые _____ девочек(ки) было {AREIS} _____ мальчиков(ка).
- 12) Во фруктовом саду соотношение зеленых яблок(а) и красных яблок(а) было 7:8. На каждые _____ красных яблок(а) приходилось {WEREWAS} _____ зеленых яблок(а).

Отвeты

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



Решите каждую задачу.

- об) На каждые 8 собак(и) в магазине домашних животных приходится {AREIS} 5 кошек(ки). Каково соотношение собак(и) и кошек(ки)?
- 1) На каждые 8 проданных хот-догов(га) в магазине закусок приходится {AREIS} 3 гамбургеров(ра). Каково соотношение проданных хот-догов(га) и гамбургеров(ра)?
- 2) На каждые 5 игр(ы) PS3, которые имела ?, было 8 игр(ы)Wii. Каково соотношение игр(ы)Wii и игр(ы) PS3?
- 3) В магазине на каждые 6 проданных фильмов(ма) приходилось {WEREWAS} 8 книг(и). Каково соотношение проданных книг(и) и фильмов(ма) sold?
- 4) В кинотеатре соотношение проданного маленьких попкорна(ов) и больших попкорна(ов) составляло 5:8. На каждые проданные _____ маленьких попкорна(ов) приходилось {AREIS} _____ проданных больших попкорна(ов).
- 5) На каждые 6 части(тей) лука в бутерброде приходится {AREIS} 8 частей(ти) соленые огурцы. Каково соотношение соленые огурцы и лука?
- 6) В упаковке конфет соотношение шоколадок(ки) и кубика(ов) сахара было 8:2. На каждые _____ кубика(ов) сахара было {AREIS} _____ шоколадок(ки).
- 7) На парковке соотношение машин(ы) и грузовиков(ка) составляло 3:2. На каждые _____ грузовиков(ка) приходилось {WEREWAS} _____ машин(ы).
- 8) В магазине бургеров соотношение проданных обычных газировки(вок) и диетических газировки(вок) было 5:3. На каждые _____ обычных газировки(вок) продано {AREIS} _____ диетических газировки(вок).
- 9) В благотворительном магазине, на каждые 3 кофт(ы) приходилось {WEREWAS} 2 футболок(ки). Каково соотношение кофт(ы) и футболок(ки)?
- 10) По соседству на каждые 2 старых домов(ма) приходилось {WEREWAS} 8 новых домов(ма). Каково соотношение старых домов(ма) и новых домов(ма)?
- 11) Соотношение мальчиков(ка) и девочек(ки) в команде софтбола было 2:6. На каждые _____ девочек(ки) было {AREIS} _____ мальчиков(ка).
- 12) Во фруктовом саду соотношение зеленых яблок(а) и красных яблок(а) было 7:8. На каждые _____ красных яблок(а) приходилось {WEREWAS} _____ зеленых яблок(а).

Ответы

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