



Решите каждую задачу.

Отвeты

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

об. 3:4

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

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

Отвeты

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