



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



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- об) Соотношение птиц мужского пола и женского пола в клетке составляет 5:6. На каждые \_\_\_\_\_ птиц(ы) женского пола приходится {AREIS} \_\_\_\_\_ птиц(ы) мужского пола.
- 1) На парковке на каждые 9 машин(ы) приходилось {AREIS} 7 грузовиков(ка). Каково соотношение машин(ы) и грузовиков(ка) на парковке?
- 2) В кинотеатре соотношение проданного маленьких попкорна(ов) и больших попкорна(ов) составляло 3:8. На каждые проданные \_\_\_\_\_ больших попкорна(ов) приходилось {AREIS} \_\_\_\_\_ проданных маленьких попкорна(ов).
- 3) На карнавале соотношение поездок(ки) и игр(ы) было 3:5. На каждые \_\_\_\_\_ поездок(ки) было {AREIS} \_\_\_\_\_ игр(ы).
- 4) В благотворительном магазине соотношение кофт(ы) и футболок(ки) составляло 2:4. На каждые \_\_\_\_\_ кофт(ы) было {WEREWAS} \_\_\_\_\_ футболок(ки).
- 5) Во фруктовом саду соотношение зеленых яблок(а) и красных яблок(а) было 5:6. На каждые \_\_\_\_\_ красных яблок(а) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_\_ зеленых яблок(а).
- 6) В магазине соотношение проданных книг(и) и фильмов(ма) составляло 8:5. На каждые \_\_\_\_\_ проданных фильмов(ма) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_\_ проданных книг(и).
- 7) На каждые 8 игр(ы) Wii, которые имела ?, было 3 игр(ы) PS3. Каково соотношение игр(ы) Wii и игр(ы) PS3?
- 8) На каждые 8 обычных газировки(вок) в магазине бургеров приходится {WEREWAS} 4 диетических газировки(вок). Каково соотношение проданных обычных газировки(вок) и проданных диетических газировки(вок)?
- 9) В магазине домашних животных соотношение собак(и) и кошек(ки) было 4:6. На каждые \_\_\_\_\_ проданных кошек(ки) приходилось {AREIS} \_\_\_\_\_ проданных собак(и).
- 10) В упаковке конфет соотношение шоколадок(ки) и кубика(ов) сахара было 5:8. На каждые \_\_\_\_\_ кубика(ов) сахара было {AREIS} \_\_\_\_\_ шоколадок(ки).
- 11) Во время голосования в гласе, соотношение голосов за ? и голосов за ? составило 6:7. На каждые \_\_\_\_\_ голосов(са) за ? приходилось \_\_\_\_\_ голосов за ?.
- 12) В магазине мороженого на каждые 5 проданных ванильных рожков(ка) приходилось {WEREWAS} 2 шоколадных рожков(ка). Каково соотношение проданных шоколадных рожков(ка) и ванильных рожков(ка)?

об. \_\_\_\_\_ **6** **5**

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 5:6. На каждые \_\_\_\_\_ птиц(ы) женского пола приходится {AREIS} \_\_\_\_\_ птиц(ы) мужского пола.
- 1) На парковке на каждые 9 машин(ы) приходилось {AREIS} 7 грузовиков(ка). Каково соотношение машин(ы) и грузовиков(ка) на парковке?
- 2) В кинотеатре соотношение проданного маленьких попкорна(ов) и больших попкорна(ов) составляло 3:8. На каждые проданные \_\_\_\_\_ больших попкорна(ов) приходилось {AREIS} \_\_\_\_\_ проданных маленьких попкорна(ов).
- 3) На карнавале соотношение поездок(ки) и игр(ы) было 3:5. На каждые \_\_\_\_\_ поездок(ки) было {AREIS} \_\_\_\_\_ игр(ы).
- 4) В благотворительном магазине соотношение кофт(ы) и футболок(ки) составляло 2:4. На каждые \_\_\_\_\_ кофт(ы) было {WEREWAS} \_\_\_\_\_ футболок(ки).
- 5) Во фруктовом саду соотношение зеленых яблок(а) и красных яблок(а) было 5:6. На каждые \_\_\_\_\_ красных яблок(а) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_\_ зеленых яблок(а).
- 6) В магазине соотношение проданных книг(и) и фильмов(ма) составляло 8:5. На каждые \_\_\_\_\_ проданных фильмов(ма) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_\_ проданных книг(и).
- 7) На каждые 8 игр(ы) Wii, которые имела ?, было 3 игр(ы) PS3. Каково соотношение игр(ы) Wii и игр(ы) PS3?
- 8) На каждые 8 обычных газировки(вок) в магазине бургеров приходится {WEREWAS} 4 диетических газировки(вок). Каково соотношение проданных обычных газировки(вок) и проданных диетических газировки(вок)?
- 9) В магазине домашних животных соотношение собак(и) и кошек(ки) было 4:6. На каждые \_\_\_\_\_ проданных кошек(ки) приходилось {AREIS} \_\_\_\_\_ проданных собак(и).
- 10) В упаковке конфет соотношение шоколадок(ки) и кубика(ов) сахара было 5:8. На каждые \_\_\_\_\_ кубика(ов) сахара было {AREIS} \_\_\_\_\_ шоколадок(ки).
- 11) Во время голосования в гласе, соотношение голосов за ? и голосов за ? составило 6:7. На каждые \_\_\_\_\_ голосов(са) за ? приходилось \_\_\_\_\_ голосов за ?.
- 12) В магазине мороженого на каждые 5 проданных ванильных рожков(ка) приходилось {WEREWAS} 2 шоколадных рожков(ка). Каково соотношение проданных шоколадных рожков(ка) и ванильных рожков(ка)?

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- об) Во фруктовом саду на каждые 8 зеленых яблoк(а) приходилось {WEREWAS} 6 красных яблoк(а). Каково соотношение зеленых яблoк(а) и красных яблoк(а)?
- 1) Во время голосования в глассе, соотношение голосов за ? и голосов за ? составило 8:2. На каждые \_\_\_\_\_ голосов(са) за ? приходилось \_\_\_\_\_ голосов за ?.
- 2) В магазине мороженого соотношение проданных шоколадных рожков(ка) и ванильных рожков(ка) составляло 3:6. На каждые \_\_\_\_\_ проданных ванильных рожков(ка) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_\_ шоколадных рожков(ка).
- 3) На каждые 6 проданных хот-догов(га) в магазине закусок приходится {AREIS} 8 гамбургеров(ра). Каково соотношение проданных хот-догов(га) и гамбургеров(ра)?
- 4) На каждые 8 мальчиков(ка) в команде софтбола приходится {AREIS} 7 девочек(ки). Каково соотношение мальчиков(ка) и девочек(ки)?
- 5) На карнавале соотношение поездок(ки) и игр(ы) было 7:6. На каждые \_\_\_\_\_ поездок(ки) было {AREIS} \_\_\_\_\_ игр(ы).
- 6) На парковке соотношение машин(ы) и грузовиков(ка) составляло 7:6. На каждые \_\_\_\_\_ машин(ы) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_\_ грузовиков(ка).
- 7) В упаковке конфет соотношение шоколадок(ки) и кубика(ов) сахара было 9:8. На каждые \_\_\_\_\_ шоколадок(ки) было {AREIS} \_\_\_\_\_ кубика(ов) сахара.
- 8) Соотношение соленые огурцы и лука в бутерброде 8:9. На каждые \_\_\_\_\_ частей(ти) лука приходится {AREIS} \_\_\_\_\_ частей(ти) соленые огурцы.
- 9) В магазине на каждые 9 проданных книг(и) приходилось {WEREWAS} 4 фильмов(ма). Каково соотношение проданных книг(и) и фильмов(ма) sold?
- 10) По соседству на каждые 9 старых домов(ма) приходилось {WEREWAS} 3 новых домов(ма). Каково соотношение старых домов(ма) и новых домов(ма)?
- 11) В магазине домашних животных соотношение собак(и) и кошек(ки) было 9:5. На каждые \_\_\_\_\_ проданных собак(и) приходилось {AREIS} \_\_\_\_\_ проданных кошек(ки).
- 12) На каждые 3 игр(ы) PS3, которые имела ?, было 5 игр(ы)Wii. Каково соотношение игр(ы)Wii и игр(ы) PS3?

об. 8:6

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- об) Во фруктовом саду на каждые 8 зеленых яблок(а) приходилось {WEREWAS} 6 красных яблок(а). Каково соотношение зеленых яблок(а) и красных яблок(а)?
- 1) Во время голосования в гласе, соотношение голосов за ? и голосов за ? составило 8:2. На каждые \_\_\_\_\_ голосов(са) за ? приходилось \_\_\_\_ голосов за ?.
- 2) В магазине мороженого соотношение проданных шоколадных рожков(ка) и ванильных рожков(ка) составляло 3:6. На каждые \_\_\_\_\_ проданных ванильных рожков(ка) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_\_ шоколадных рожков(ка).
- 3) На каждые 6 проданных хот-догов(га) в магазине закусок приходится {AREIS} 8 гамбургеров(ра). Каково соотношение проданных хот-догов(га) и гамбургеров(ра)?
- 4) На каждые 8 мальчиков(ка) в команде софтбола приходится {AREIS} 7 девочек(ки). Каково соотношение мальчиков(ка) и девочек(ки)?
- 5) На карнавале соотношение поездок(ки) и игр(ы) было 7:6. На каждые \_\_\_\_\_ поездок(ки) было {AREIS} \_\_\_\_\_ игр(ы).
- 6) На парковке соотношение машин(ы) и грузовиков(ка) составляло 7:6. На каждые \_\_\_\_\_ машин(ы) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_\_ грузовиков(ка).
- 7) В упаковке конфет соотношение шоколадок(ки) и кубика(ов) сахара было 9:8. На каждые \_\_\_\_\_ шоколадок(ки) было {AREIS} \_\_\_\_\_ кубика(ов) сахара.
- 8) Соотношение соленые огурцы и лука в бутерброде 8:9. На каждые \_\_\_\_\_ частей(ти) лука приходится {AREIS} \_\_\_\_\_ частей(ти) соленые огурцы.
- 9) В магазине на каждые 9 проданных книг(и) приходилось {WEREWAS} 4 фильмов(ма). Каково соотношение проданных книг(и) и фильмов(ма) sold?
- 10) По соседству на каждые 9 старых домов(ма) приходилось {WEREWAS} 3 новых домов(ма). Каково соотношение старых домов(ма) и новых домов(ма)?
- 11) В магазине домашних животных соотношение собак(и) и кошек(ки) было 9:5. На каждые \_\_\_\_\_ проданных собак(и) приходилось {AREIS} \_\_\_\_\_ проданных кошек(ки).
- 12) На каждые 3 игр(ы) PS3, которые имела ?, было 5 игр(ы)Wii. Каково соотношение игр(ы)Wii и игр(ы) PS3?

**Ответы**

об.	<b>8:6</b>
1.	<b>8 2</b>
2.	<b>6 3</b>
3.	<b>6:8</b>
4.	<b>8:7</b>
5.	<b>7 6</b>
6.	<b>7 6</b>
7.	<b>9 8</b>
8.	<b>9 8</b>
9.	<b>9:4</b>
10.	<b>9:3</b>
11.	<b>9 5</b>
12.	<b>5:3</b>



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- об) Во фруктовом саду соотношение зеленых яблок(а) и красных яблок(а) было 6:2. На каждые \_\_\_\_\_ красных яблок(а) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_\_ зеленых яблок(а).
- 1) В магазине на каждые 8 проданных фильмов(ма) приходилось {WEREWAS} 9 книг(и). Каково соотношение проданных книг(и) и фильмов(ма) sold?
- 2) В благотворительном магазине, на каждые 8 кофт(ы) приходилось {WEREWAS} 2 футболок(ки). Каково соотношение кофт(ы) и футболок(ки)?
- 3) Соотношение игр(ы)Wii и игр(ы) PS3, которые были у ?, составляло 6:5. На каждые \_\_\_\_\_ игр(ы)Wii он имел \_\_\_\_\_ игр(ы) PS3.
- 4) На парковке соотношение машин(ы) и грузовиков(ка) составляло 8:5. На каждые \_\_\_\_\_ грузовиков(ка) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_\_ машин(ы).
- 5) В магазине домашних животных соотношение собак(и) и кошек(ки) было 4:7. На каждые \_\_\_\_\_ проданных собак(и) приходилось {AREIS} \_\_\_\_\_ проданных кошек(ки).
- 6) Во время школьного голосования 4 проголосовало за ?, и 8 за ?. Каково соотношение голосов за ? и за ??
- 7) В магазине мороженого на каждые 3 проданных ванильных рожков(ка) приходилось {WEREWAS} 7 шоколадных рожков(ка). Каково соотношение проданных шоколадных рожков(ка) и ванильных рожков(ка)?
- 8) В магазине закусок соотношение проданных хот-догов(га) и гамбургеров(ра) было 9:5. На каждые \_\_\_\_\_ проданных хот-догов(га) приходится {WEREWAS} \_\_\_\_\_ проданных гамбургеров(ра).
- 9) На каждые 2 поездок(ки) на ярмарке было {AREIS} 5 игр(ы). Каково соотношение поездок(ки) и игр(ы)?
- 10) В упаковке конфет, на каждые 7 шоколадок(ки) было {AREIS} 2 кубика(ов) сахара. Каково соотношение шоколадок(ки) и кубика(ов) сахара?
- 11) На каждые 5 проданных маленьких попкорна(ов) в кинотеатре приходилось {WEREWAS} 2 больших попкорна(ов). Каково соотношение проданного маленьких попкорна(ов) и больших попкорна(ов)?
- 12) На каждые 4 части(тей) соленые огурцы в бутерброде приходится {AREIS} 6 частей(ти) лука. Каково соотношение соленые огурцы и лука?

об. \_\_\_\_\_ **2** \_\_\_\_\_ **6**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- об) Во фруктовом саду соотношение зеленых яблок(а) и красных яблок(а) было 6:2. На каждые \_\_\_\_\_ красных яблок(а) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_\_ зеленых яблок(а).
- 1) В магазине на каждые 8 проданных фильмов(ма) приходилось {WEREWAS} 9 книг(и). Каково соотношение проданных книг(и) и фильмов(ма) sold?
- 2) В благотворительном магазине, на каждые 8 кофт(ы) приходилось {WEREWAS} 2 футболок(ки). Каково соотношение кофт(ы) и футболок(ки)?
- 3) Соотношение игр(ы)Wii и игр(ы) PS3, которые были у ?, составляло 6:5. На каждые \_\_\_\_\_ игр(ы)Wii он имел \_\_\_\_\_ игр(ы) PS3.
- 4) На парковке соотношение машин(ы) и грузовиков(ка) составляло 8:5. На каждые \_\_\_\_\_ грузовиков(ка) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_\_ машин(ы).
- 5) В магазине домашних животных соотношение собак(и) и кошек(ки) было 4:7. На каждые \_\_\_\_\_ проданных собак(и) приходилось {AREIS} \_\_\_\_\_ проданных кошек(ки).
- 6) Во время школьного голосования 4 проголосовало за ?, и 8 за ?. Каково соотношение голосов за ? и за ??
- 7) В магазине мороженого на каждые 3 проданных ванильных рожков(ка) приходилось {WEREWAS} 7 шоколадных рожков(ка). Каково соотношение проданных шоколадных рожков(ка) и ванильных рожков(ка)?
- 8) В магазине закусок соотношение проданных хот-догов(га) и гамбургеров(ра) было 9:5. На каждые \_\_\_\_\_ проданных хот-догов(га) приходится {WEREWAS} \_\_\_\_\_ проданных гамбургеров(ра).
- 9) На каждые 2 поездок(ки) на ярмарке было {AREIS} 5 игр(ы). Каково соотношение поездок(ки) и игр(ы)?
- 10) В упаковке конфет, на каждые 7 шоколадок(ки) было {AREIS} 2 кубика(ов) сахара. Каково соотношение шоколадок(ки) и кубика(ов) сахара?
- 11) На каждые 5 проданных маленьких попкорна(ов) в кинотеатре приходилось {WEREWAS} 2 больших попкорна(ов). Каково соотношение проданного маленьких попкорна(ов) и больших попкорна(ов)?
- 12) На каждые 4 части(тей) соленые огурцы в бутерброде приходится {AREIS} 6 частей(ти) лука. Каково соотношение соленые огурцы и лука?

**ОТВЕТЫ**

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



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



Решите каждую задачу.

- об) На каждые 2 проданных хот-догов(га) в магазине закусок приходится {AREIS} 4 гамбургеров(ра). Каково соотношение проданных хот-догов(га) и гамбургеров(ра)?
- 1) Соотношение игр(ы) Wii и игр(ы) PS3, которые были у ?, составляло 2:8. На каждые \_\_\_\_\_ игр(ы) PS3 он имел \_\_\_\_\_ игр(ы) Wii.
- 2) В магазине соотношение проданных книг(и) и фильмов(ма) составляло 4:2. На каждые \_\_\_\_\_ проданных книг(и) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_\_ проданных фильмов(ма).
- 3) Соотношение мальчиков(ка) и девочек(ки) в команде софтбола было 5:6. На каждые \_\_\_\_\_ мальчиков(ка) было {AREIS} \_\_\_\_\_ девочек(ки).
- 4) В упаковке конфет, на каждые 4 шоколадок(ки) было {AREIS} 9 кубика(ов) сахара. Каково соотношение шоколадок(ки) и кубика(ов) сахара?
- 5) На каждые 9 проданных маленьких попкорна(ов) в кинотеатре приходилось {WEREWAS} 5 больших попкорна(ов). Каково соотношение проданного маленьких попкорна(ов) и больших попкорна(ов)?
- 6) На каждые 3 части(тей) лука в бутерброде приходится {AREIS} 9 частей(ти) соленые огурцы. Каково соотношение соленые огурцы и лука?
- 7) На каждые 5 птиц(ы) мужского пола в клетке приходится {AREIS} 4 птиц(ы) женского пола. Каково соотношение птиц мужского пола и женского пола?
- 8) На каждые 5 собак(и) в магазине домашних животных приходится {AREIS} 7 кошек(ки). Каково соотношение собак(и) и кошек(ки)?
- 9) По соседству на каждые 5 старых домов(ма) приходилось {WEREWAS} 7 новых домов(ма). Каково соотношение старых домов(ма) и новых домов(ма)?
- 10) В магазине мороженого соотношение проданных шоколадных рожков(ка) и ванильных рожков(ка) составляло 7:6. На каждые \_\_\_\_\_ проданных ванильных рожков(ка) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_\_ шоколадных рожков(ка).
- 11) Во время школьного голосования 3 проголосовало за ?, и 5 за ?. Каково соотношение голосов за ? и за ??
- 12) На каждые 8 игр(ы) на ярмарке было {AREIS} 4 поездок(ки). Каково соотношение поездок(ки) и игр(ы)?

**Отвeты**

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



Решите каждую задачу.

- об) На каждые 2 проданных хот-догов(га) в магазине закусок приходится {AREIS} 4 гамбургеров(ра). Каково соотношение проданных хот-догов(га) и гамбургеров(ра)?
- 1) Соотношение игр(ы) Wii и игр(ы) PS3, которые были у ?, составляло 2:8. На каждые \_\_\_\_\_ игр(ы) PS3 он имел \_\_\_\_\_ игр(ы) Wii.
- 2) В магазине соотношение проданных книг(и) и фильмов(ма) составляло 4:2. На каждые \_\_\_\_\_ проданных книг(и) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_\_ проданных фильмов(ма).
- 3) Соотношение мальчиков(ка) и девочек(ки) в команде софтбола было 5:6. На каждые \_\_\_\_\_ мальчиков(ка) было {AREIS} \_\_\_\_\_ девочек(ки).
- 4) В упаковке конфет, на каждые 4 шоколадок(ки) было {AREIS} 9 кубика(ов) сахара. Каково соотношение шоколадок(ки) и кубика(ов) сахара?
- 5) На каждые 9 проданных маленьких попкорна(ов) в кинотеатре приходилось {WEREWAS} 5 больших попкорна(ов). Каково соотношение проданного маленьких попкорна(ов) и больших попкорна(ов)?
- 6) На каждые 3 части(тей) лука в бутерброде приходится {AREIS} 9 частей(ти) соленые огурцы. Каково соотношение соленые огурцы и лука?
- 7) На каждые 5 птиц(ы) мужского пола в клетке приходится {AREIS} 4 птиц(ы) женского пола. Каково соотношение птиц мужского пола и женского пола?
- 8) На каждые 5 собак(и) в магазине домашних животных приходится {AREIS} 7 кошек(ки). Каково соотношение собак(и) и кошек(ки)?
- 9) По соседству на каждые 5 старых домов(ма) приходилось {WEREWAS} 7 новых домов(ма). Каково соотношение старых домов(ма) и новых домов(ма)?
- 10) В магазине мороженого соотношение проданных шоколадных рожков(ка) и ванильных рожков(ка) составляло 7:6. На каждые \_\_\_\_\_ проданных ванильных рожков(ка) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_\_ шоколадных рожков(ка).
- 11) Во время школьного голосования 3 проголосовало за ?, и 5 за ?. Каково соотношение голосов за ? и за ??
- 12) На каждые 8 игр(ы) на ярмарке было {AREIS} 4 поездок(ки). Каково соотношение поездок(ки) и игр(ы)?

**Ответы**

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



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	



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



Решите каждую задачу.

- об) В благотворительном магазине соотношение кофт(ы) и футболок(ки) составляло 8:7. На каждые \_\_\_\_\_ кофт(ы) было {WEREWAS} \_\_\_\_\_ футболок(ки).
- 1) На каждые 6 части(тей) лука в бутерброде приходится {AREIS} 5 частей(ти) соленые огурцы. Каково соотношение соленые огурцы и лука?
- 2) На каждые 3 птиц(ы) мужского пола в клетке приходится {AREIS} 6 птиц(ы) женского пола. Каково соотношение птиц мужского пола и женского пола?
- 3) Во время школьного голосования 2 проголосовало за ?, и 5 за ?. Каково соотношение голосов за ? и за ??
- 4) По соседству соотношение старых домов(ма) и новых домов(ма) составляло 5:9. На каждые \_\_\_\_\_ новых домов(ма) по соседству приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_\_ старых домов(ма).
- 5) На каждые 6 девочек(ки) в команде софтбола приходится {AREIS} 9 мальчиков(ка). Каково соотношение мальчиков(ка) и девочек(ки)?
- 6) В магазине мороженого соотношение проданных шоколадных рожков(ка) и ванильных рожков(ка) составляло 5:3. На каждые \_\_\_\_\_ проданных ванильных рожков(ка) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_\_ шоколадных рожков(ка).
- 7) В упаковке конфет соотношение шоколадок(ки) и кубика(ов) сахара было 6:7. На каждые \_\_\_\_\_ кубика(ов) сахара было {AREIS} \_\_\_\_\_ шоколадок(ки).
- 8) В магазине бургеров соотношение проданных обычных газировки(вок) и диетических газировки(вок) было 4:9. На каждые \_\_\_\_\_ обычных газировки(вок) продано {AREIS} \_\_\_\_\_ диетических газировки(вок).
- 9) На каждые 8 проданных гамбургеров(ра) в магазине закусок приходится {AREIS} 6 хот-догов(га). Каково соотношение проданных хот-догов(га) и гамбургеров(ра)?
- 10) На каждые 9 собак(и) в магазине домашних животных приходится {AREIS} 6 кошек(ки). Каково соотношение собак(и) и кошек(ки)?
- 11) Соотношение игр(ы)Wii и игр(ы) PS3, которые были у ?, составляло 5:3. На каждые \_\_\_\_\_ игр(ы)Wii он имел \_\_\_\_\_ игр(ы) PS3.
- 12) 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)?

**Отвeты**

об. \_\_\_\_\_ 8 7

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- об) В благотворительном магазине соотношение кофт(ы) и футболок(ки) составляло 8:7. На каждые \_\_\_\_\_ кофт(ы) было {WEREWAS} \_\_\_\_\_ футболок(ки).
- 1) На каждые 6 части(тей) лука в бутерброде приходится {AREIS} 5 частей(ти) соленые огурцы. Каково соотношение соленые огурцы и лука?
- 2) На каждые 3 птиц(ы) мужского пола в клетке приходится {AREIS} 6 птиц(ы) женского пола. Каково соотношение птиц мужского пола и женского пола?
- 3) Во время школьного голосования 2 проголосовало за ?, и 5 за ?. Каково соотношение голосов за ? и за ??
- 4) По соседству соотношение старых домов(ма) и новых домов(ма) составляло 5:9. На каждые \_\_\_\_\_ новых домов(ма) по соседству приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_\_ старых домов(ма).
- 5) На каждые 6 девочек(ки) в команде софтбола приходится {AREIS} 9 мальчиков(ка). Каково соотношение мальчиков(ка) и девочек(ки)?
- 6) В магазине мороженого соотношение проданных шоколадных рожков(ка) и ванильных рожков(ка) составляло 5:3. На каждые \_\_\_\_\_ проданных ванильных рожков(ка) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_\_ шоколадных рожков(ка).
- 7) В упаковке конфет соотношение шоколадок(ки) и кубика(ов) сахара было 6:7. На каждые \_\_\_\_\_ кубика(ов) сахара было {AREIS} \_\_\_\_\_ шоколадок(ки).
- 8) В магазине бургеров соотношение проданных обычных газировки(вок) и диетических газировки(вок) было 4:9. На каждые \_\_\_\_\_ обычных газировки(вок) продано {AREIS} \_\_\_\_\_ диетических газировки(вок).
- 9) На каждые 8 проданных гамбургеров(ра) в магазине закусок приходится {AREIS} 6 хот-догов(га). Каково соотношение проданных хот-догов(га) и гамбургеров(ра)?
- 10) На каждые 9 собак(и) в магазине домашних животных приходится {AREIS} 6 кошек(ки). Каково соотношение собак(и) и кошек(ки)?
- 11) Соотношение игр(ы)Wii и игр(ы) PS3, которые были у ?, составляло 5:3. На каждые \_\_\_\_\_ игр(ы)Wii он имел \_\_\_\_\_ игр(ы) PS3.
- 12) 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)?

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- об) На каждые 3 проданных маленьких попкорна(ов) в кинотеатре приходилось {WEREWAS} 5 больших попкорна(ов). Каково соотношение проданного маленьких попкорна(ов) и больших попкорна(ов)?
- 1) На каждые 9 собак(и) в магазине домашних животных приходится {AREIS} 6 кошек(ки). Каково соотношение собак(и) и кошек(ки)?
- 2) На каждые 9 диетических газировки(вок) в магазине бургеров приходится {WEREWAS} 3 обычных газировки(вок). Каково соотношение проданных обычных газировки(вок) и проданных диетических газировки(вок)?
- 3) По соседству на каждые 6 новых домов(ма) приходилось {WEREWAS} 2 старых домов(ма). Каково соотношение старых домов(ма) и новых домов(ма)?
- 4) Соотношение соленые огурцы и лука в бутерброде 8:2. На каждые \_\_\_\_\_ частей(ти) лука приходится {AREIS} \_\_\_\_\_ частей(ти) соленые огурцы.
- 5) На каждые 8 птиц(ы) женского пола в клетке приходится {AREIS} 5 птиц(ы) мужского пола. Каково соотношение птиц мужского пола и женского пола?
- 6) В благотворительном магазине, на каждые 4 кофт(ы) приходилось {WEREWAS} 5 футболок(ки). Каково соотношение кофт(ы) и футболок(ки)?
- 7) На парковке на каждые 8 грузовиков(ка) приходилось {AREIS} 9 машин(ы). Каково соотношение машин(ы) и грузовиков(ка) на парковке?
- 8) В магазине соотношение проданных книг(и) и фильмов(ма) составляло 4:8. На каждые \_\_\_\_\_ проданных книг(и) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_\_ проданных фильмов(ма).
- 9) В упаковке конфет соотношение шоколадок(ки) и кубика(ов) сахара было 5:9. На каждые \_\_\_\_\_ шоколадок(ки) было {AREIS} \_\_\_\_\_ кубика(ов) сахара.
- 10) Во время голосования в гласе, соотношение голосов за ? и голосов за ? составило 9:6. На каждые \_\_\_\_\_ голосов(са) за ? приходилось \_\_\_\_\_ голосов за ?.
- 11) В магазине закусок соотношение проданных хот-догов(га) и гамбургеров(ра) было 4:7. На каждые \_\_\_\_\_ проданных хот-догов(га) приходится {WEREWAS} \_\_\_\_\_ проданных гамбургеров(ра).
- 12) Соотношение мальчиков(ка) и девочек(ки) в команде софтбола было 8:3. На каждые \_\_\_\_\_ мальчиков(ка) было {AREIS} \_\_\_\_\_ девочек(ки).

об. 3:5

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} 5 больших попкорна(ов). Каково соотношение проданного маленьких попкорна(ов) и больших попкорна(ов)?
- 1) На каждые 9 собак(и) в магазине домашних животных приходится {AREIS} 6 кошек(ки). Каково соотношение собак(и) и кошек(ки)?
- 2) На каждые 9 диетических газировки(вок) в магазине бургеров приходится {WEREWAS} 3 обычных газировки(вок). Каково соотношение проданных обычных газировки(вок) и проданных диетических газировки(вок)?
- 3) По соседству на каждые 6 новых домов(ма) приходилось {WEREWAS} 2 старых домов(ма). Каково соотношение старых домов(ма) и новых домов(ма)?
- 4) Соотношение соленые огурцы и лука в бутерброде 8:2. На каждые \_\_\_\_\_ частей(ти) лука приходится {AREIS} \_\_\_\_\_ частей(ти) соленые огурцы.
- 5) На каждые 8 птиц(ы) женского пола в клетке приходится {AREIS} 5 птиц(ы) мужского пола. Каково соотношение птиц мужского пола и женского пола?
- 6) В благотворительном магазине, на каждые 4 кофт(ы) приходилось {WEREWAS} 5 футболок(ки). Каково соотношение кофт(ы) и футболок(ки)?
- 7) На парковке на каждые 8 грузовиков(ка) приходилось {AREIS} 9 машин(ы). Каково соотношение машин(ы) и грузовиков(ка) на парковке?
- 8) В магазине соотношение проданных книг(и) и фильмов(ма) составляло 4:8. На каждые \_\_\_\_\_ проданных книг(и) приходилось {WEREWAS} \_\_\_\_\_ проданных фильмов(ма).
- 9) В упаковке конфет соотношение шоколадок(ки) и кубика(ов) сахара было 5:9. На каждые \_\_\_\_\_ шоколадок(ки) было {AREIS} \_\_\_\_\_ кубика(ов) сахара.
- 10) Во время голосования в гласе, соотношение голосов за ? и голосов за ? составило 9:6. На каждые \_\_\_\_\_ голосов(са) за ? приходилось \_\_\_\_\_ голосов за ?.
- 11) В магазине закусок соотношение проданных хот-догов(га) и гамбургеров(ра) было 4:7. На каждые \_\_\_\_\_ проданных хот-догов(га) приходится {WEREWAS} \_\_\_\_\_ проданных гамбургеров(ра).
- 12) Соотношение мальчиков(ка) и девочек(ки) в команде софтбола было 8:3. На каждые \_\_\_\_\_ мальчиков(ка) было {AREIS} \_\_\_\_\_ девочек(ки).

**Ответы**

об.	<u>3:5</u>
1.	<u>9:6</u>
2.	<u>3:9</u>
3.	<u>2:6</u>
4.	<u>2 8</u>
5.	<u>5:8</u>
6.	<u>4:5</u>
7.	<u>9:8</u>
8.	<u>4 8</u>
9.	<u>5 9</u>
10.	<u>6 9</u>
11.	<u>4 7</u>
12.	<u>8 3</u>