



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	