

Реш	ите каждую задачу.		Ответы	<u>I</u>
об)	Соотношение птиц мужского пола и женского пола в клетке составляет 9:2. На каждыептиц(ы) мужского пола приходится {AREIS}птиц(ы) женского пола.	об	9	
1)	Во время голосования в глассе, соотношение голосов за ? и голосов за ? составило 5:4. На каждые голосов(са) за ? приходилось голосов за ?.	3.		_

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 мороженного 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)?



Решите каждую задач	IV

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 глассе, 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 мороженного 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)?

		Ответ	Ы_		
	об.	9			
	1.	4	5		
	2.	3	_6_		
	3.	8:	8:5		
	4.	2	9		
	5.	9	8		
ΙX	6.	6:	9		
	7.	2	7		
	8.	7	4		
	9.	6:	:5		
	10.	4:	:6		
١l		2.	.4		