



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) сорок студентов(та) пробовали попасть в тривиа игру. Если девятнадцать из них не попали в команду, а остальные были разбиты на три групп(пы), то сколько человек получится в каждой группе?
- 2) ? загрузила шестьдесят пять фото на Фейсбук. Она поместила сорок четыре из них в один альбом, а остальные распределили по три различным альбомам. Сколько фото получилось в каждом из три альбомов?
- 3) ? имела семнадцать файлов(ла) на компьютере. Она удалила восемь из них, а остальные распределила по папкам, по три файлов(ла) в каждой. Сколько всего папок получилось у ??
- 4) Команда ? выиграла в вышибалы и набрала всего десять очков(ка). Если ? набрала шесть очков(ка) в личном зачете, а все остальные по два очков(ка) каждый, то сколько игроков было в ее команде?
- 5) ? помогал раздавать книги в библиотеке. Было всего шестьдесят семь книг(и), чтобы раздать, но библиотекарь раздал сорок книг(и), а у ? остались оставшиеся. Если он мог разместить по девять книг(и) на каждой полке, то сколько всего полок ему понадобится?
- 6) В магазине на складе было тридцать девять раскрасок(ски). Они закончили распродажу этих раскрасок, продав одиннадцать из них. Но у них осталось на полках несколько раскрасок, по семь на каждой полке. Сколько всего полок с раскрасками имеется в магазине?
- 7) ? взращивала овощи в своем саду. Сначала у нее было двадцать восемь семян(ни), и она посадила восемь семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по пять семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ??
- 8) Компания пригласила семьдесят один человек(а) на завтрак, но тридцать девять из них так и не пришли. Если каждый столик мог разместить восемь человек(а), то сколько столиков в итоге им понадобилось?
- 9) Официант имел пятьдесят пять клиентов(та) в своем отделе. Если тридцать пять из них уйдут, а остальные сядут по четыре человек(а) за каждым столом, то сколько столов с клиентами всего получится?
- 10) ? купил восемнадцать билетов(та) на городской ярмарке. Он потратил два билетов(та) на шоу клоуна, а остальные он рашил потратить на верховую езду. Если каждая поездка стоила два билетов(та), то сколько поездок он мог совершить?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) сорок студентов(та) пробовали попасть в тривиальная игра. Если девятнадцать из них не попали в команду, а остальные были разбиты на три групп(пы), то сколько человек получится в каждой группе?
- 2) ? загрузила шестьдесят пять фото на Фейсбук. Она поместила сорок четыре из них в один альбом, а остальные распределили по три различным альбомам. Сколько фото получилось в каждом из три альбомов?
- 3) ? имела семнадцать файлов(ла) на компьютере. Она удалила восемь из них, а остальные распределила по папкам, по три файлов(ла) в каждой. Сколько всего папок получилось у ??
- 4) Команда ? выиграла в вышибалы и набрала всего десять очков(ка). Если ? набрала шесть очков(ка) в личном зачете, а все остальные по два очков(ка) каждый, то сколько игроков было в ее команде?
- 5) ? помогал раздавать книги в библиотеке. Было всего шестьдесят семь книг(и), чтобы раздать, но библиотекарь раздал сорок книг(и), а у ? остались оставшиеся. Если он мог разместить по девять книг(и) на каждой полке, то сколько всего полок ему понадобится?
- 6) В магазине на складе было тридцать девять раскрасок(ски). Они закончили распродажу этих раскрасок, продав одиннадцать из них. Но у них осталось на полках несколько раскрасок, по семь на каждой полке. Сколько всего полок с раскрасками имеется в магазине?
- 7) ? взращивала овощи в своем саду. Сначала у нее было двадцать восемь семян(ни), и она посадила восемь семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по пять семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ??
- 8) Компания пригласила семьдесят один человек(а) на завтрак, но тридцать девять из них так и не пришли. Если каждый столик мог разместить восемь человек(а), то сколько столиков в итоге им понадобилось?
- 9) Официант имел пятьдесят пять клиентов(та) в своем отделе. Если тридцать пять из них уйдут, а остальные сядут по четыре человек(а) за каждым столом, то сколько столов с клиентами всего получится?
- 10) ? купил восемнадцать билетов(та) на городской ярмарке. Он потратил два билетов(та) на шоу клоуна, а остальные он рашил потратить на верховую езду. Если каждая поездка стоила два билетов(та), то сколько поездок он мог совершить?

Ответы

1. 7
2. 7
3. 3
4. 2
5. 3
6. 4
7. 4
8. 4
9. 5
10. 8



Решите каждую задачу.

4	4	5	7	7
4	8	2	3	3

Ответы

- 1) 40 студентов(та) пробовали попасть в тривиа игру. Если 19 из них не попали в команду, а остальные были разбиты на 3 групп(пы), то сколько человек получится в каждой группе?
- 2) ? загрузила 65 фото на Фейсбук. Она поместила 44 из них в один альбом, а остальные распределили по 3 различным альбомам. Сколько фото получилось в каждом из 3 альбомов?
- 3) ? имела 17 файлов(ла) на компьютере. Она удалила 8 из них, а остальные распределила по папкам, по 3 файлов(ла) в каждой. Сколько всего папок получилось у ??
- 4) Команда ? выиграла в вышибалы и набрала всего 10 очков(ка). Если ? набрала 6 очков(ка) в личном зачете, а все остальные по 2 очков(ка) каждый, то сколько игроков было в ее команде?
- 5) ? помогал раздавать книги в библиотеке. Было всего 67 книг(и), чтобы раздать, но библиотекарь раздал 40 книг(и), а у ? остались оставшиеся. Если он мог разместить по 9 книг(и) на каждой полке, то сколько всего полок ему понадобится?
- 6) В магазине на складе было 39 раскрасок(ски). Они закончили распродажу этих раскрасок, продав 11 из них. Но у них осталось на полках несколько раскрасок, по 7 на каждой полке. Сколько всего полок с раскрасками имеется в магазине?
- 7) ? возвращала овощи в своем саду. Сначала у нее было 28 семян(ни), и она посадила 8 семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по 5 семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ??
- 8) Компания пригласила 71 человек(а) на завтрак, но 39 из них так и не пришли. Если каждый столик мог разместить 8 человек(а), то сколько столиков в итоге им понадобилось?
- 9) Официант имел 55 клиентов(та) в своем отделе. Если 35 из них уйдут, а остальные сядут по 4 человек(а) за каждым столом, то сколько столов с клиентами всего получится?
- 10) ? купил 18 билетов(та) на городской ярмарке. Он потратил 2 билетов(та) на шоу клоуна, а остальные он рашил потратить на верховую езду. Если каждая поездка стоила 2 билетов(та), то сколько поездок он мог совершить?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____