



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? имела восемьдесят шесть задач(и) в домашнем задании. Она решила пятьдесят из них, но ей еще оставалось девять страниц(ы) с задачами. Если на каждой странице было равное количество задач, то сколько задач было на каждой странице?
- 2) двадцать один студент(та) пробовали попасть в тривиальная игра. Если семь из них не попали в команду, а остальные были разбиты на две групп(пы), то сколько человек получится в каждой группе?
- 3) ? имел сорок шесть долларов(ра). Если он потратит двадцать восемь из них на игру, то сколько игрушек, стоимостью по шесть долларов(ра), он сможет купить на оставшиеся деньги?
- 4) Команда ? выиграла в вышибалы и набрала всего шестьдесят четыре очков(ка). Если ? набрала сорок четыре очков(ка) в личном зачете, а все остальные по пять очков(ка) каждый, то сколько игроков было в ее команде?
- 5) ? помогал раздавать книги в библиотеке. Было всего сто два книг(и), чтобы раздать, но библиотекарь раздал тридцать девять книг(и), а у ? остались оставшиеся. Если он мог разместить по семь книг(и) на каждой полке, то сколько всего полок ему понадобится?
- 6) Официант имел тридцать клиентов(та) в своем отделе. Если двенадцать из них уйдут, а остальные сядут по три человек(а) за каждым столом, то сколько столов с клиентами всего получится?
- 7) ? испекла сто шесть кексов(са) для школьной ярмарки выпечки. Если ее брат Тэд съел тридцать четыре из них, то сколько упаковок с кексами у нее получится, если она будет положить по девять кексов(са) в каждую упаковку?
- 8) ? собрала сорок пять цветов(тка) для свадьбы подружки. Она делала букеты по восемь цветов(тка) в каждом букете. Если двадцать девять цветов(тка) завянут до свадьбы, то сколько букетов в итоге получится?
- 9) ? распродал свои старые игры. У него имелось на продажу двадцать шесть штук(и), но ему удалось продать только пять из них. Он решил запечатать оставшиеся игры по коробкам, по семь игр(ы) в каждой коробке. Сколько всего коробок ему нужно, чтобы запечатать игры?
- 10) На Хэллоуин ? получила восемьдесят семь штук(и) конфет. Она съела пятнадцать из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по девять штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? имела восемьдесят шесть задач(и) в домашнем задании. Она решила пятьдесят из них, но ей еще оставалось девять страниц(ы) с задачами. Если на каждой странице было равное количество задач, то сколько задач было на каждой странице?
- 2) двадцать один студент(та) пробовали попасть в тривиальную игру. Если семь из них не попали в команду, а остальные были разбиты на две групп(пы), то сколько человек получится в каждой группе?
- 3) ? имел сорок шесть долларов(ра). Если он потратит двадцать восемь из них на игру, то сколько игрушек, стоимостью по шесть долларов(ра), он сможет купить на оставшиеся деньги?
- 4) Команда ? выиграла в вышибалы и набрала всего шестьдесят четыре очка(ка). Если ? набрала сорок четыре очка(ка) в личном зачете, а все остальные по пять очка(ка) каждый, то сколько игроков было в ее команде?
- 5) ? помогал раздавать книги в библиотеке. Было всего сто два книг(и), чтобы раздать, но библиотекарь раздал тридцать девять книг(и), а у ? остались оставшиеся. Если он мог разместить по семь книг(и) на каждой полке, то сколько всего полок ему понадобится?
- 6) Официант имел тридцать клиентов(та) в своем отделе. Если двенадцать из них уйдут, а остальные сядут по три человек(а) за каждым столом, то сколько столов с клиентами всего получится?
- 7) ? испекла сто шесть кексов(са) для школьной ярмарки выпечки. Если ее брат Тэд съел тридцать четыре из них, то сколько упаковок с кексами у нее получится, если она будет положить по девять кексов(са) в каждую упаковку?
- 8) ? собрала сорок пять цветов(тка) для свадьбы подружки. Она делала букеты по восемь цветов(тка) в каждом букете. Если двадцать девять цветов(тка) завянут до свадьбы, то сколько букетов в итоге получится?
- 9) ? распродал свои старые игры. У него имелось на продажу двадцать шесть штук(и), но ему удалось продать только пять из них. Он решил запечатать оставшиеся игры по коробкам, по семь игр(ы) в каждой коробке. Сколько всего коробок ему нужно, чтобы запечатать игры?
- 10) На Хэллоуин ? получила восемьдесят семь штук(и) конфет. Она съела пятнадцать из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по девять штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

8	4	7	6	2
8	3	3	4	9

**Ответы**

- 1) ? имела 86 задач(и) в домашнем задании. Она решила 50 из них, но ей еще оставалось 9 страниц(ы) с задачами. Если на каждой странице было равное количество задач, то сколько задач было на каждой странице?
- 2) 21 студент(ов) пробовали попасть в тривиальная игра. Если 7 из них не попали в команду, а остальные были разбиты на 2 групп(ы), то сколько человек получится в каждой группе?
- 3) ? имел 46 долларов(а). Если он потратит 28 из них на игру, то сколько игрушек, стоимостью по 6 долларов(а), он сможет купить на оставшиеся деньги?
- 4) Команда ? выиграла в вышибалы и набрала всего 64 очков(ка). Если ? набрала 44 очков(ка) в личном зачете, а все остальные по 5 очков(ка) каждый, то сколько игроков было в ее команде?
- 5) ? помогал раздавать книги в библиотеке. Было всего 102 книг(и), чтобы раздать, но библиотекарь раздал 39 книг(и), а у ? остались оставшиеся. Если он мог разместить по 7 книг(и) на каждой полке, то сколько всего полок ему понадобится?
- 6) Официант имел 30 клиентов(та) в своем отделе. Если 12 из них уйдут, а остальные сядут по 3 человек(а) за каждым столом, то сколько столов с клиентами всего получится?
- 7) ? испекла 106 кексов(са) для школьной ярмарки выпечки. Если ее брат Тэд съел 34 из них, то сколько упаковок с кексами у нее получится, если она будет ложить по 9 кексов(са) в каждую упаковку?
- 8) ? собрала 45 цветов(тка) для свадьбы подруги. Она делала букеты по 8 цветов(тка) в каждом букете. Если 29 цветов(тка) завянут до свадьбы, то сколько букетов в итоге получится?
- 9) ? распродал свои старые игры. У него имелось на продажу 26 штук(и), но ему удалось продать только 5 из них. Он решил запечатать оставшиеся игры по коробкам, по 7 игр(ы) в каждой коробке. Сколько всего коробок ему нужно, чтобы запечатать игры?
- 10) На Хэллоуин ? получила 87 штук(и) конфет. Она съела 15 из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по 9 штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?

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