



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? помогал раздавать книги в библиотеке. Было всего восемьдесят семь книг(и), чтобы раздать, но библиотекарь раздал сорок два книг(и), а у ? остались оставшиеся. Если он мог разместить по девять книг(и) на каждой полке, то сколько всего полок ему понадобится?
- 2) На Хэллоуин ? получила пятьдесят восемь штук(и) конфет. Она съела тринадцать из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по пять штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?
- 3) В кафетерии было семьдесят пять яблок(а). На обед они использовали сорок восемь яблок(а) для учеников, а из остальных решили испечь пироги. Если на каждый пирог требуется три яблок(а), то сколько пирогов получится испечь?
- 4) ? заработал сто четыре долларов(ра), подстригая газон во время лета. Если он потратил сорок восемь долларов(ра) на покупку новых газонокосилок, то сколько игр, стоимостью по восемь долларов(ра), он может купить на оставшиеся деньги?
- 5) Официант имел девяносто шесть клиентов(та) в своем отделе. Если тридцать три из них уйдут, а остальные сядут по девять человек(а) за каждым столом, то сколько столов с клиентами всего получится?
- 6) ? имела сорок девять задач(и) в домашнем задании. Она решила сорок один из них, но ей еще оставалось четыре страниц(ы) с задачами. Если на каждой странице было равное количество задач, то сколько задач было на каждой странице?
- 7) сорок четыре студента(та) пробовали попасть в тривиальная игра. Если девять из них не попали в команду, а остальные были разбиты на семь групп(пы), то сколько человек получится в каждой группе?
- 8) ? распродал свои старые игры. У него имелось на продажу тридцать три штук(и), но ему удалось продать только пятнадцать из них. Он решил запечатать оставшиеся игры по коробкам, по два игр(ы) в каждой коробке. Сколько всего коробок ему нужно, чтобы запечатать игры?
- 9) ? возвращала овощи в своем саду. Сначала у нее было пятьдесят восемь семян(ни), и она посадила двадцать шесть семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по восемь семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ??
- 10) В магазине на складе было пятьдесят два раскрасок(ски). Они закончили распродажу этих раскрасок, продав десять из них. Но у них осталось на полках несколько раскрасок, по семь на каждой полке. Сколько всего полок с раскрасками имеется в магазине?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? помогал раздавать книги в библиотеке. Было всего семьдесят семь книг(и), чтобы раздать, но библиотекарь раздал сорок два книг(и), а у ? остались оставшиеся. Если он мог разместить по девять книг(и) на каждой полке, то сколько всего полок ему понадобится?
- 2) На Хэллоуин ? получила пятьдесят восемь штук(и) конфет. Она съела тринадцать из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по пять штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?
- 3) В кафетерии было семьдесят пять яблок(а). На обед они использовали сорок восемь яблок(а) для учеников, а из остальных решили испечь пироги. Если на каждый пирог требуется три яблок(а), то сколько пирогов получится испечь?
- 4) ? заработал сто четыре долларов(ра), подстригая газон во время лета. Если он потратил сорок восемь долларов(ра) на покупку новых газонокосилок, то сколько игр, стоимостью по восемь долларов(ра), он может купить на оставшиеся деньги?
- 5) Официант имел девяносто шесть клиентов(та) в своем отделе. Если тридцать три из них уйдут, а остальные сядут по девять человек(а) за каждым столом, то сколько столов с клиентами всего получится?
- 6) ? имела сорок девять задач(и) в домашнем задании. Она решила сорок один из них, но ей еще оставалось четыре страниц(ы) с задачами. Если на каждой странице было равное количество задач, то сколько задач было на каждой странице?
- 7) сорок четыре студента(та) пробовали попасть в тривиальная игру. Если девять из них не попали в команду, а остальные были разбиты на семь групп(пы), то сколько человек получится в каждой группе?
- 8) ? распродал свои старые игры. У него имелось на продажу тридцать три штук(и), но ему удалось продать только пятнадцать из них. Он решил запечатать оставшиеся игры по коробкам, по два игр(ы) в каждой коробке. Сколько всего коробок ему нужно, чтобы запечатать игры?
- 9) ? возвращала овощи в своем саду. Сначала у нее было пятьдесят восемь семян(ни), и она посадила двадцать шесть семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по восемь семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ??
- 10) В магазине на складе было пятьдесят два раскрасок(ски). Они закончили распродажу этих раскрасок, продав десять из них. Но у них осталось на полках несколько раскрасок, по семь на каждой полке. Сколько всего полок с раскрасками имеется в магазине?

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



Решите каждую задачу.

**Ответы**

9	7	9	4	6
9	5	2	7	5

- 1) ? помогал раздавать книги в библиотеке. Было всего 87 книг(и), чтобы раздать, но библиотекарь раздал 42 книг(и), а у ? остались оставшиеся. Если он мог разместить по 9 книг(и) на каждой полке, то сколько всего полок ему понадобится?
- 2) На Хэллоуин ? получила 58 штук(и) конфет. Она съела 13 из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по 5 штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?
- 3) В кафетерии было 75 яблок(а). На обед они использовали 48 яблок(а) для учеников, а из остальных решили испечь пироги. Если на каждый пирог требуется 3 яблок(а), то сколько пирогов получится испечь?
- 4) ? заработал 104 долларов(ра), подстригая газон во время лета. Если он потратил 48 долларов(ра) на покупку новых газонокосилок, то сколько игр, стоимостью по 8 долларов(ра), он может купить на оставшиеся деньги?
- 5) Официант имел 96 клиентов(та) в своем отделе. Если 33 из них уйдут, а остальные сядут по 9 человек(а) за каждым столом, то сколько столов с клиентами всего получится?
- 6) ? имела 49 задач(и) в домашнем задании. Она решила 41 из них, но ей еще оставалось 4 страниц(ы) с задачами. Если на каждой странице было равное количество задач, то сколько задач было на каждой странице?
- 7) 44 студентов(та) пробовали попасть в тривиальная игра. Если 9 из них не попали в команду, а остальные были разбиты на 7 групп(пы), то сколько человек получится в каждой группе?
- 8) ? распродал свои старые игры. У него имелось на продажу 33 штук(и), но ему удалось продать только 15 из них. Он решил запечатать оставшиеся игры по коробкам, по 2 игр(ы) в каждой коробке. Сколько всего коробок ему нужно, чтобы запечатать игры?
- 9) ? возвращала овощи в своем саду. Сначала у нее было 58 семян(ни), и она посадила 26 семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по 8 семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ? ?
- 10) В магазине на складе было 52 раскрасок(ски). Они закончили распродажу этих раскрасок, продав 10 из них. Но у них осталось на полках несколько раскрасок, по 7 на каждой полке. Сколько всего полок с раскрасками имеется в магазине?

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