



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В кафетерии было сорок девять яблок(а). На обед они использовали семь яблок(а) для учеников, а из остальных решили испечь пироги. Если на каждый пирог требуется шесть яблок(а), то сколько пирогов получится испечь?
- 2) ? имела семьдесят задач(и) в домашнем задании. Она решила сорок девять из них, но ей еще оставалось семь страниц(ы) с задачами. Если на каждой странице было равное количество задач, то сколько задач было на каждой странице?
- 3) ? имела шестьдесят файлов(ла) на компьютере. Она удалила сорок восемь из них, а остальные распределила по папкам, по шесть файлов(ла) в каждой. Сколько всего папок получилось у ? ?
- 4) ? загрузила девятнадцать фото на Фейсбук. Она поместила девять из них в один альбом, а остальные распределили по пять различным альбомам. Сколько фото получилось в каждом из пять альбомов?
- 5) ? помогал раздавать книги в библиотеке. Было всего шестьдесят книг(и), чтобы раздать, но библиотекарь раздал сорок два книг(и), а у ? остались оставшиеся. Если он мог разместить по шесть книг(и) на каждой полке, то сколько всего полок ему понадобится?
- 6) Команда ? выиграла в вышибалы и набрала всего пятьдесят три очков(ка). Если ? набрала сорок четыре очков(ка) в личном зачете, а все остальные по три очков(ка) каждый, то сколько игроков было в ее команде?
- 7) На Хэллоуин ? получила восемьдесят пять штук(и) конфет. Она съела сорок девять из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по четыре штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?
- 8) ? распродал свои старые игры. У него имелось на продажу двадцать четыре штук(и), но ему удалось продать только три из них. Он решил запечатать оставшиеся игры по коробкам, по семь игр(ы) в каждой коробке . Сколько всего коробок ему нужно, чтобы запечатать игры?
- 9) ? взращивала овощи в своем саду. Сначала у нее было пятьдесят один семян(ни), и она посадила сорок пять семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по три семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ? ?
- 10) семьдесят четыре студентов(та) пробовали попасть в тривиа игру. Если двадцать шесть из них не попали в команду, а остальные были разбиты на восемь групп(пы), то сколько человек получится в каждой группе?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В кафетерии было сорок девять яблок(а). На обед они использовали семь яблок(а) для учеников, а из остальных решили испечь пироги. Если на каждый пирог требуется шесть яблок(а), то сколько пирогов получится испечь?
- 2) ? имела семьдесят задач(и) в домашнем задании. Она решила сорок девять из них, но ей еще оставалось семь страниц(ы) с задачами. Если на каждой странице было равное количество задач, то сколько задач было на каждой странице?
- 3) ? имела шестьдесят файлов(ла) на компьютере. Она удалила сорок восемь из них, а остальные распределила по папкам, по шесть файлов(ла) в каждой. Сколько всего папок получилось у ? ?
- 4) ? загрузила девятнадцать фото на Фейсбук. Она поместила девять из них в один альбом, а остальные распределили по пять различным альбомам. Сколько фото получилось в каждом из пять альбомов?
- 5) ? помогал раздавать книги в библиотеке. Было всего шестьдесят книг(и), чтобы раздать, но библиотекарь раздал сорок два книг(и), а у ? остались оставшиеся. Если он мог разместить по шесть книг(и) на каждой полке, то сколько всего полок ему понадобится?
- 6) Команда ? выиграла в вышибалы и набрала всего пятьдесят три очков(ка). Если ? набрала сорок четыре очков(ка) в личном зачете, а все остальные по три очков(ка) каждый, то сколько игроков было в ее команде?
- 7) На Хэллоуин ? получила восемьдесят пять штук(и) конфет. Она съела сорок девять из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по четыре штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?
- 8) ? распродал свои старые игры. У него имелось на продажу двадцать четыре штук(и), но ему удалось продать только три из них. Он решил запечатать оставшиеся игры по коробкам, по семь игр(ы) в каждой коробке . Сколько всего коробок ему нужно, чтобы запечатать игры?
- 9) ? взращивала овощи в своем саду. Сначала у нее было пятьдесят один семян(ни), и она посадила сорок пять семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по три семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ? ?
- 10) семьдесят четыре студентов(та) пробовали попасть в тривиа игру. Если двадцать шесть из них не попали в команду, а остальные были разбиты на восемь групп(пы), то сколько человек получится в каждой группе?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

Ответы

9	3	3	7	6
2	3	2	2	3

- 1) В кафетерии было 49 яблок(а). На обед они использовали 7 яблок(а) для учеников, а из остальных решили испечь пироги. Если на каждый пирог требуется 6 яблок(а), то сколько пирогов получится испечь?
- 2) ? имела 70 задач(и) в домашнем задании. Она решила 49 из них, но ей еще оставалось 7 страниц(ы) с задачами. Если на каждой странице было равное количество задач, то сколько задач было на каждой странице?
- 3) ? имела 60 файлов(ла) на компьютере. Она удалила 48 из них, а остальные распределила по папкам, по 6 файлов(ла) в каждой. Сколько всего папок получилось у ??
- 4) ? загрузила 19 фото на Фейсбук. Она поместила 9 из них в один альбом, а остальные распределили по 5 различным альбомам. Сколько фото получилось в каждом из 5 альбомов?
- 5) ? помогал раздавать книги в библиотеке. Было всего 60 книг(и), чтобы раздать, но библиотекарь раздал 42 книг(и), а у ? остались оставшиеся. Если он мог разместить по 6 книг(и) на каждой полке, то сколько всего полок ему понадобится?
- 6) Команда ? выиграла в вышибалы и набрала всего 53 очков(ка). Если ? набрала 44 очков(ка) в личном зачете, а все остальные по 3 очков(ка) каждый, то сколько игроков было в ее команде?
- 7) На Хэллоуин ? получила 85 штук(и) конфет. Она съела 49 из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по 4 штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?
- 8) ? распродал свои старые игры. У него имелось на продажу 24 штук(и), но ему удалось продать только 3 из них. Он решил запечатать оставшиеся игры по коробкам, по 7 игр(ы) в каждой коробке . Сколько всего коробок ему нужно, чтобы запечатать игры?
- 9) ? возвращала овощи в своем саду. Сначала у нее было 51 семян(ни), и она посадила 45 семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по 3 семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ? ?
- 10) 74 студентов(та) пробовали попасть в тривиа игру. Если 26 из них не попали в команду, а остальные были разбиты на 8 групп(пы), то сколько человек получится в каждой группе?

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