



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) семьдесят шесть студентов(та) пробовали попасть в тривиа игру. Если сорок девять из них не попали в команду, а остальные были разбиты на три групп(пы), то сколько человек получится в каждой группе?
- 2) ? испекла пятьдесят семь кексов(са) для школьной ярмарки выпечки. Если ее брат Тэд съел сорок один из них, то сколько упаковок с кексами у нее получится, если она будет ложить по восемь кексов(са) в каждую упаковку?
- 3) ? собрала семьдесят шесть цветов(тка) для свадьбы подруги. Она делала букеты по пять цветов(тка) в каждом букете. Если сорок один цветок(тка) завянут до свадьбы, то сколько букетов в итоге получится?
- 4) ? имела семьдесят задач(и) в домашнем задании. Она решила пятьдесят 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?
- 5) В магазине на складе было сорок четыре раскрасок(ски). Они закончили распродажу этих раскрасок, продав девятнадцать из них. Но у них осталось на полках несколько раскрасок, по пять на каждой полке. Сколько всего полок с раскрасками имеется в магазине?
- 6) В зоо магазине было семьдесят два щенков(нка). В один день они продали сорок восемь из них и посадили оставшихся по клеткам, по шесть щенков(нка) в каждой клетке. Сколько всего клеток у них получилось?
- 7) ? имел двадцать шесть долларов(ра). Если он потратит шесть из них на игру, то сколько игрушек, стоимостью по пять долларов(ра), он сможет купить на оставшиеся деньги?
- 8) ? взращивала овощи в своем саду. Сначала у нее было сорок восемь семян(ни), и она посадила двенадцать семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по шесть семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ? ?
- 9) В кафетерии было тридцать шесть яблок(а). На обед они использовали одиннадцать яблок(а) для учеников, а из остальных решили испечь пироги. Если на каждый пирог требуется пять яблок(а), то сколько пирогов получится испечь?
- 10) ? имела двадцать три файлов(ла) на компьютере. Она удалила тринадцать из них, а остальные распределила по папкам, по два файлов(ла) в каждой. Сколько всего папок получилось у ? ?

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



Решите каждую задачу.

- 1) семьдесят шесть студентов(та) пробовали попасть в тривиа игру. Если сорок девять из них не попали в команду, а остальные были разбиты на три групп(пы), то сколько человек получится в каждой группе?
- 2) ? испекла пятьдесят семь кексов(са) для школьной ярмарки выпечки. Если ее брат Тэд съел сорок один из них, то сколько упаковок с кексами у нее получится, если она будет ложить по восемь кексов(са) в каждую упаковку?
- 3) ? собрала семьдесят шесть цветов(тка) для свадьбы подруги. Она делала букеты по пять цветов(тка) в каждом букете. Если сорок один цветок(тка) завянут до свадьбы, то сколько букетов в итоге получится?
- 4) ? имела семьдесят задач(и) в домашнем задании. Она решила пятьдесят 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?
- 5) В магазине на складе было сорок четыре раскрасок(ски). Они закончили распродажу этих раскрасок, продав девятнадцать из них. Но у них осталось на полках несколько раскрасок, по пять на каждой полке. Сколько всего полок с раскрасками имеется в магазине?
- 6) В зоо магазине было семьдесят два щенков(нка). В один день они продали сорок восемь из них и посадили оставшихся по клеткам, по шесть щенков(нка) в каждой клетке. Сколько всего клеток у них получилось?
- 7) ? имел двадцать шесть долларов(ра). Если он потратит шесть из них на игру, то сколько игрушек, стоимостью по пять долларов(ра), он сможет купить на оставшиеся деньги?
- 8) ? взращивала овощи в своем саду. Сначала у нее было сорок восемь семян(ни), и она посадила двенадцать семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по шесть семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ? ?
- 9) В кафетерии было тридцать шесть яблок(а). На обед они использовали одиннадцать яблок(а) для учеников, а из остальных решили испечь пироги. Если на каждый пирог требуется пять яблок(а), то сколько пирогов получится испечь?
- 10) ? имела двадцать три файлов(ла) на компьютере. Она удалила тринадцать из них, а остальные распределила по папкам, по два файлов(ла) в каждой. Сколько всего папок получилось у ? ?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

7	5	6	4	5
9	5	2	4	5

Ответы

- 1) 76 студентов(та) пробовали попасть в тривиа игру. Если 49 из них не попали в команду, а остальные были разбиты на 3 групп(пы), то сколько человек получится в каждой группе?
- 2) ? испекла 57 кексов(са) для школьной ярмарки выпечки. Если ее брат Тэд съел 41 из них, то сколько упаковок с кексами у нее получится, если она будет ложить по 8 кексов(са) в каждую упаковку?
- 3) ? собрала 76 цветов(тка) для свадьбы подруги. Она делала букеты по 5 цветов(тка) в каждом букете. Если 41 цветов(тка) завянут до свадьбы, то сколько букетов в итоге получится?
- 4) ? имела 70 задач(и) в домашнем задании. Она решила 50 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?
- 5) В магазине на складе было 44 раскрасок(ски). Они закончили распродажу этих раскрасок, продав 19 из них. Но у них осталось на полках несколько раскрасок, по 5 на каждой полке. Сколько всего полок с раскрасками имеется в магазине?
- 6) В зоо магазине было 72 щенков(нка). В один день они продали 48 из них и посадили оставшихся по клеткам, по 6 щенков(нка) в каждой клетке. Сколько всего клеток у них получилось?
- 7) ? имел 26 долларов(ра). Если он потратит 6 из них на игру, то сколько игрушек, стоимостью по 5 долларов(ра), он сможет купить на оставшиеся деньги?
- 8) ? взращивала овощи в своем саду. Сначала у нее было 48 семян(ни), и она посадила 12 семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по 6 семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ??
- 9) В кафетерии было 36 яблок(а). На обед они использовали 11 яблок(а) для учеников, а из остальных решили испечь пироги. Если на каждый пирог требуется 5 яблок(а), то сколько пирогов получится испечь?
- 10) ? имела 23 файлов(ла) на компьютере. Она удалила 13 из них, а остальные распределила по папкам, по 2 файлов(ла) в каждой. Сколько всего папок получилось у ??

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