



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На Хэллоуин ? получила девяносто один штук(и) конфет. Она съела сорок два из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по семь штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?
- 2) Официант имел восемьдесят три клиентов(та) в своем отделе. Если сорок семь из них уйдут, а остальные сядут по шесть человек(а) за каждым столом, то сколько столов с клиентами всего получится?
- 3) Компания пригласила шестьдесят пять человек(а) на завтрак, но тридцать три из них так и не пришли. Если каждый столик мог разместить четыре человек(а), то сколько столиков в итоге им понадобилось?
- 4) ? имел девяносто шесть долларов(ра). Если он потратит двадцать четыре из них на игру, то сколько игрушек, стоимостью по восемь долларов(ра), он сможет купить на оставшиеся деньги?
- 5) двадцать семь студентов(та) пробовали попасть в тривиа игру. Если пятнадцать из них не попали в команду, а остальные были разбиты на четыре групп(пы), то сколько человек получится в каждой группе?
- 6) В зоо магазине было тридцать семь щенков(нка). В один день они продали шестнадцать из них и посадили оставшихся по клеткам, по три щенков(нка) в каждой клетке. Сколько всего клеток у них получилось?
- 7) Команда ? выиграла в вышибалы и набрала всего пятьдесят семь очков(ка). Если ? набрала сорок пять очков(ка) в личном зачете, а все остальные по четыре очков(ка) каждый, то сколько игроков было в ее команде?
- 8) ? имел пятьдесят три вещей(щи) для стирки . Он положил тринадцать из них в одну загрузку, а остальное решил распределить на восемь равных загрузок(ки). Сколько вещей можно будет загрузить в каждую из этих загрузок?
- 9) ? испекла двадцать шесть кексов(са) для школьной ярмарки выпечки. Если ее брат Тэд съел восемь из них, то сколько упаковок с кексами у нее получится, если она будет ложить по два кексов(са) в каждую упаковку?
- 10) ? загрузила семьдесят два фото на Фейсбук. Она поместила сорок два из них в один альбом, а остальные распределили по пять различным альбомам. Сколько фото получилось в каждом из пять альбомов?

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



Решите каждую задачу.

- 1) На Хэллоуин ? получила девяносто один штук(и) конфет. Она съела сорок два из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по семь штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?
- 2) Официант имел восемьдесят три клиентов(та) в своем отделе. Если сорок семь из них уйдут, а остальные сядут по шесть человек(а) за каждым столом, то сколько столов с клиентами всего получится?
- 3) Компания пригласила шестьдесят пять человек(а) на завтрак, но тридцать три из них так и не пришли. Если каждый столик мог разместить четыре человек(а), то сколько столиков в итоге им понадобилось?
- 4) ? имел девяносто шесть долларов(ра). Если он потратит двадцать четыре из них на игру, то сколько игрушек, стоимостью по восемь долларов(ра), он сможет купить на оставшиеся деньги?
- 5) двадцать семь студентов(та) пробовали попасть в тривиа игру. Если пятнадцать из них не попали в команду, а остальные были разбиты на четыре групп(пы), то сколько человек получится в каждой группе?
- 6) В зоо магазине было тридцать семь щенков(нка). В один день они продали шестнадцать из них и посадили оставшихся по клеткам, по три щенков(нка) в каждой клетке. Сколько всего клеток у них получилось?
- 7) Команда ? выиграла в вышибалы и набрала всего пятьдесят семь очков(ка). Если ? набрала сорок пять очков(ка) в личном зачете, а все остальные по четыре очков(ка) каждый, то сколько игроков было в ее команде?
- 8) ? имел пятьдесят три вещей(щи) для стирки . Он положил тринадцать из них в одну загрузку, а остальное решил распределить на восемь равных загрузок(ки). Сколько вещей можно будет загрузить в каждую из этих загрузок?
- 9) ? испекла двадцать шесть кексов(са) для школьной ярмарки выпечки. Если ее брат Тэд съел восемь из них, то сколько упаковок с кексами у нее получится, если она будет ложить по два кексов(са) в каждую упаковку?
- 10) ? загрузила семьдесят два фото на Фейсбук. Она поместила сорок два из них в один альбом, а остальные распределили по пять различным альбомам. Сколько фото получилось в каждом из пять альбомов?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

9	7	6	9	3
3	8	6	5	7

Ответы

- 1) На Хэллоуин ? получила 91 штук(и) конфет. Она съела 42 из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по 7 штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?
- 2) Официант имел 83 клиентов(та) в своем отделе. Если 47 из них уйдут, а остальные сядут по 6 человек(а) за каждым столом, то сколько столов с клиентами всего получится?
- 3) Компания пригласила 65 человек(а) на завтрак, но 33 из них так и не пришли. Если каждый столик мог разместить 4 человек(а), то сколько столиков в итоге им понадобилось?
- 4) ? имел 96 долларов(ра). Если он потратит 24 из них на игру, то сколько игрушек, стоимостью по 8 долларов(ра), он сможет купить на оставшиеся деньги?
- 5) 27 студентов(та) пробовали попасть в тривиа игру. Если 15 из них не попали в команду, а остальные были разбиты на 4 групп(пы), то сколько человек получится в каждой группе?
- 6) В зоо магазине было 37 щенков(нка). В один день они продали 16 из них и посадили оставшихся по клеткам, по 3 щенков(нка) в каждой клетке. Сколько всего клеток у них получилось?
- 7) Команда ? выиграла в вышибалы и набрала всего 57 очков(ка). Если ? набрала 45 очков(ка) в личном зачете, а все остальные по 4 очков(ка) каждый, то сколько игроков было в ее команде?
- 8) ? имел 53 вещей(щи) для стирки . Он положил 13 из них в одну загрузку, а остальное решил распределить на 8 равных загрузок(ки). Сколько вещей можно будет загрузить в каждую из этих загрузок?
- 9) ? испекла 26 кексов(са) для школьной ярмарки выпечки. Если ее брат Тэд съел 8 из них, то сколько упаковок с кексами у нее получится, если она будет ложить по 2 кексов(са) в каждую упаковку?
- 10) ? загрузила 72 фото на Фейсбук. Она поместила 42 из них в один альбом, а остальные распределили по 5 различным альбомам. Сколько фото получилось в каждом из 5 альбомов?

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