



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) сорок студентов(та) пробовали попасть в тривиа игру. Если девятнадцать из них не попали в команду, а остальные были разбиты на три групп(пы), то сколько человек получится в каждой группе?
- 2) ? загрузила шестьдесят пять фото на Фейсбук. Она поместила сорок четыре из них в один альбом, а остальные распределили по три различным альбомам. Сколько фото получилось в каждом из три альбомов?
- 3) ? имела семнадцать файлов(ла) на компьютере. Она удалила восемь из них, а остальные распределила по папкам, по три файлов(ла) в каждой. Сколько всего папок получилось у ? ?
- 4) Команда ? выиграла в вышибалы и набрала всего десять очков(ка). Если ? набрала шесть очков(ка) в личном зачете, а все остальные по два очков(ка) каждый, то сколько игроков было в ее команде?
- 5) ? помогал раздавать книги в библиотеке. Было всего шестьдесят семь книг(и), чтобы раздать, но библиотекарь раздал сорок книг(и), а у ? остались оставшиеся. Если он мог разместить по девять книг(и) на каждой полке, то сколько всего полок ему понадобится?
- 6) В магазине на складе было тридцать девять раскрасок(ски). Они закончили распродажу этих раскрасок, продав одиннадцать из них. Но у них осталось на полках несколько раскрасок, по семь на каждой полке. Сколько всего полок с раскрасками имеется в магазине?
- 7) ? взращивала овощи в своем саду. Сначала у нее было двадцать восемь семян(ни), и она посадила восемь семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по пять семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ? ?
- 8) Компания пригласила семьдесят один человек(а) на завтрак, но тридцать девять из них так и не пришли. Если каждый столик мог разместить восемь человек(а), то сколько столиков в итоге им понадобилось?
- 9) Официант имел пятьдесят пять клиентов(та) в своем отделе. Если тридцать пять из них уйдут, а остальные сядут по четыре человек(а) за каждым столом, то сколько столов с клиентами всего получится?
- 10) ? купил восемнадцать билетов(та) на городской ярмарке. Он потратил два билетов(та) на шоу клоуна, а остальные он рашил потратить на верховую езду. Если каждая поездка стоила два билетов(та), то сколько поездок он мог совершить?

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



Решите каждую задачу.

- 1) сорок студентов(та) пробовали попасть в тривиа игру. Если девятнадцать из них не попали в команду, а остальные были разбиты на три групп(пы), то сколько человек получится в каждой группе?
- 2) ? загрузила шестьдесят пять фото на Фейсбук. Она поместила сорок четыре из них в один альбом, а остальные распределили по три различным альбомам. Сколько фото получилось в каждом из три альбомов?
- 3) ? имела семнадцать файлов(ла) на компьютере. Она удалила восемь из них, а остальные распределила по папкам, по три файлов(ла) в каждой. Сколько всего папок получилось у ??
- 4) Команда ? выиграла в вышибалы и набрала всего десять очков(ка). Если ? набрала шесть очков(ка) в личном зачете, а все остальные по два очков(ка) каждый, то сколько игроков было в ее команде?
- 5) ? помогал раздавать книги в библиотеке. Было всего шестьдесят семь книг(и), чтобы раздать, но библиотекарь раздал сорок книг(и), а у ? остались оставшиеся. Если он мог разместить по девять книг(и) на каждой полке, то сколько всего полок ему понадобится?
- 6) В магазине на складе было тридцать девять раскрасок(ски). Они закончили распродажу этих раскрасок, продав одиннадцать из них. Но у них осталось на полках несколько раскрасок, по семь на каждой полке. Сколько всего полок с раскрасками имеется в магазине?
- 7) ? взращивала овощи в своем саду. Сначала у нее было двадцать восемь семян(ни), и она посадила восемь семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по пять семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ??
- 8) Компания пригласила семьдесят один человек(а) на завтрак, но тридцать девять из них так и не пришли. Если каждый столик мог разместить восемь человек(а), то сколько столиков в итоге им понадобилось?
- 9) Официант имел пятьдесят пять клиентов(та) в своем отделе. Если тридцать пять из них уйдут, а остальные сядут по четыре человек(а) за каждым столом, то сколько столов с клиентами всего получится?
- 10) ? купил восемнадцать билетов(та) на городской ярмарке. Он потратил два билетов(та) на шоу клоуна, а остальные он рашил потратить на верховую езду. Если каждая поездка стоила два билетов(та), то сколько поездок он мог совершить?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

Ответы

4	4	5	7	7
4	8	2	3	3

- 1) 40 студентов(та) пробовали попасть в тривиа игру. Если 19 из них не попали в команду, а остальные были разбиты на 3 групп(пы), то сколько человек получится в каждой группе?
- 2) ? загрузила 65 фото на Фейсбук. Она поместила 44 из них в один альбом, а остальные распределили по 3 различным альбомам. Сколько фото получилось в каждом из 3 альбомов?
- 3) ? имела 17 файлов(ла) на компьютере. Она удалила 8 из них, а остальные распределила по папкам, по 3 файлов(ла) в каждой. Сколько всего папок получилось у ??
- 4) Команда ? выиграла в вышибалы и набрала всего 10 очков(ка). Если ? набрала 6 очков(ка) в личном зачете, а все остальные по 2 очков(ка) каждый, то сколько игроков было в ее команде?
- 5) ? помогал раздавать книги в библиотеке. Было всего 67 книг(и), чтобы раздать, но библиотекарь раздал 40 книг(и), а у ? остались оставшиеся. Если он мог разместить по 9 книг(и) на каждой полке, то сколько всего полок ему понадобится?
- 6) В магазине на складе было 39 раскрасок(ски). Они закончили распродажу этих раскрасок, продав 11 из них. Но у них осталось на полках несколько раскрасок, по 7 на каждой полке. Сколько всего полок с раскрасками имеется в магазине?
- 7) ? возвращала овощи в своем саду. Сначала у нее было 28 семян(ни), и она посадила 8 семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по 5 семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ??
- 8) Компания пригласила 71 человек(а) на завтрак, но 39 из них так и не пришли. Если каждый столик мог разместить 8 человек(а), то сколько столиков в итоге им понадобилось?
- 9) Официант имел 55 клиентов(та) в своем отделе. Если 35 из них уйдут, а остальные сядут по 4 человек(а) за каждым столом, то сколько столов с клиентами всего получится?
- 10) ? купил 18 билетов(та) на городской ярмарке. Он потратил 2 билетов(та) на шоу клоуна, а остальные он рашил потратить на верховую езду. Если каждая поездка стоила 2 билетов(та), то сколько поездок он мог совершить?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В магазине на складе было сорок семь раскрасок(ски). Они закончили распродажу этих раскрасок, продав двадцать три из них. Но у них осталось на полках несколько раскрасок, по четыре на каждой полке. Сколько всего полок с раскрасками имеется в магазине?
- 2) ? заработал одиннадцать долларов(ра), подстригая газон во время лета. Если он потратил два долларов(ра) на покупку новых газонокосилок, то сколько игр, стоимостью по три долларов(ра), он может купить на оставшиеся деньги?
- 3) двадцать девять студентов(та) пробовали попасть в тривиа игру. Если двадцать пять из них не попали в команду, а остальные были разбиты на два групп(пы), то сколько человек получится в каждой группе?
- 4) ? взращивала овощи в своем саду. Сначала у нее было шестьдесят пять семян(ни), и она посадила сорок один семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по восемь семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ? ?
- 5) На Хэллоуин ? получила двадцать штук(и) конфет. Она съела шесть из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по семь штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?
- 6) В зоо магазине было двадцать шесть щенков(нка). В один день они продали четырнадцать из них и посадили оставшихся по клеткам, по три щенков(нка) в каждой клетке. Сколько всего клеток у них получилось?
- 7) Компания пригласила девяносто семь человек(а) на завтрак, но двадцать пять из них так и не пришли. Если каждый столик мог разместить восемь человек(а), то сколько столиков в итоге им понадобилось?
- 8) ? собрала сто три цветов(тка) для свадьбы подруги. Она делала букеты по восемь цветов(тка) в каждом букете. Если тридцать один цветок(тка) завянут до свадьбы, то сколько букетов в итоге получится?
- 9) ? имел сорок восемь вещей(щи) для стирки . Он положил восемь из них в одну загрузку, а остальное решил распределить на пять равных загрузок(ки). Сколько вещей можно будет загрузить в каждую из этих загрузок?
- 10) ? купил сто двадцать билетов(та) на городской ярмарке. Он потратил сорок восемь билетов(та) на шоу клоуна, а остальные он рашил потратить на верховую езду. Если каждая поездка стоила девять билетов(та), то сколько поездок он мог совершить?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В магазине на складе было сорок семь раскрасок(ски). Они закончили распродажу этих раскрасок, продав двадцать три из них. Но у них осталось на полках несколько раскрасок, по четыре на каждой полке. Сколько всего полок с раскрасками имеется в магазине?
- 2) ? заработал одиннадцать долларов(ра), подстригая газон во время лета. Если он потратил два долларов(ра) на покупку новых газонокосилок, то сколько игр, стоимостью по три долларов(ра), он может купить на оставшиеся деньги?
- 3) двадцать девять студентов(та) пробовали попасть в тривиа игру. Если двадцать пять из них не попали в команду, а остальные были разбиты на два групп(пы), то сколько человек получится в каждой группе?
- 4) ? взращивала овощи в своем саду. Сначала у нее было шестьдесят пять семян(ни), и она посадила сорок один семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по восемь семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ? ?
- 5) На Хэллоуин ? получила двадцать штук(и) конфет. Она съела шесть из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по семь штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?
- 6) В зоо магазине было двадцать шесть щенков(нка). В один день они продали четырнадцать из них и посадили оставшихся по клеткам, по три щенков(нка) в каждой клетке. Сколько всего клеток у них получилось?
- 7) Компания пригласила девяносто семь человек(а) на завтрак, но двадцать пять из них так и не пришли. Если каждый столик мог разместить восемь человек(а), то сколько столиков в итоге им понадобилось?
- 8) ? собрала сто три цветов(тка) для свадьбы подруги. Она делала букеты по восемь цветов(тка) в каждом букете. Если тридцать один цветок(тка) завянут до свадьбы, то сколько букетов в итоге получится?
- 9) ? имел сорок восемь вещей(щи) для стирки . Он положил восемь из них в одну загрузку, а остальное решил распределить на пять равных загрузок(ки). Сколько вещей можно будет загрузить в каждую из этих загрузок?
- 10) ? купил сто двадцать билетов(та) на городской ярмарке. Он потратил сорок восемь билетов(та) на шоу клоуна, а остальные он рашил потратить на верховую езду. Если каждая поездка стоила девять билетов(та), то сколько поездок он мог совершить?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

8	3	8	3	2
9	4	9	2	6

Ответы

- В магазине на складе было 47 раскрасок(ски). Они закончили распродажу этих раскрасок, продав 23 из них. Но у них осталось на полках несколько раскрасок, по 4 на каждой полке. Сколько всего полок с раскрасками имеется в магазине?
- ? заработал 11 долларов(ра), подстригая газон во время лета. Если он потратил 2 долларов(ра) на покупку новых газонокосилок, то сколько игр, стоимостью по 3 долларов(ра), он может купить на оставшиеся деньги?
- 29 студентов(та) пробовали попасть в тривиа игру. Если 25 из них не попали в команду, а остальные были разбиты на 2 групп(пы), то сколько человек получится в каждой группе?
- ? взращивала овощи в своем саду. Сначала у нее было 65 семян(ни), и она посадила 41 семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по 8 семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ??
- На Хэллоуин ? получила 20 штук(и) конфет. Она съела 6 из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по 7 штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?
- В зоо магазине было 26 щенков(нка). В один день они продали 14 из них и посадили оставшихся по клеткам, по 3 щенков(нка) в каждой клетке. Сколько всего клеток у них получилось?
- Компания пригласила 97 человек(а) на завтрак, но 25 из них так и не пришли. Если каждый столик мог разместить 8 человек(а), то сколько столиков в итоге им понадобилось?
- ? собрала 103 цветов(тка) для свадьбы подруги. Она делала букеты по 8 цветов(тка) в каждом букете. Если 31 цветов(тка) завянут до свадьбы, то сколько букетов в итоге получится?
- ? имел 48 вещей(щи) для стирки . Он положил 8 из них в одну загрузку, а остальное решил распределить на 5 равных загрузок(ки). Сколько вещей можно будет загрузить в каждую из этих загрузок?
- ? купил 120 билетов(та) на городской ярмарке. Он потратил 48 билетов(та) на шоу клоуна, а остальные он рашил потратить на верховую езду. Если каждая поездка стоила 9 билетов(та), то сколько поездок он мог совершить?

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

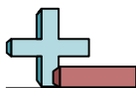


Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Компания пригласила двадцать семь человек(а) на завтрак, но девять из них так и не пришли. Если каждый столик мог разместить два человек(а), то сколько столиков в итоге им понадобилось?
- 2) ? имела девяносто файлов(ла) на компьютере. Она удалила тридцать шесть из них, а остальные распределила по папкам, по девять файлов(ла) в каждой. Сколько всего папок получилось у ??
- 3) Команда ? выиграла в вышибалы и набрала всего пятнадцать очков(ка). Если ? набрала девять очков(ка) в личном зачете, а все остальные по два очков(ка) каждый, то сколько игроков было в ее команде?
- 4) ? взращивала овощи в своем саду. Сначала у нее было тринадцать семян(ни), и она посадила три семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по два семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ??
- 5) ? собрала пятьдесят цветов(тка) для свадьбы подруги. Она делала букеты по четыре цветов(тка) в каждом букете. Если сорок два цветов(тка) завянут до свадьбы, то сколько букетов в итоге получится?
- 6) ? имел двадцать шесть вещей(щи) для стирки . Он положил четырнадцать из них в одну загрузку, а остальное решил распределить на шесть равных загрузок(ки). Сколько вещей можно будет загрузить в каждую из этих загрузок?
- 7) ? купил двадцать шесть билетов(та) на городской ярмарке. Он потратил десять билетов(та) на шоу клоуна, а остальные он рашил потратить на верховую езду. Если каждая поездка стоила четыре билетов(та), то сколько поездок он мог совершить?
- 8) ? заработал семьдесят четыре долларов(ра), подстригая газон во время лета. Если он потратил двадцать долларов(ра) на покупку новых газонокосилок, то сколько игр, стоимостью по девять долларов(ра), он может купить на оставшиеся деньги?
- 9) ? имела восемьдесят три задач(и) в домашнем задании. Она решила сорок один из них, но ей еще оставалось шесть страниц(ы) с задачами. Если на каждой странице было равное количество задач, то сколько задач было на каждой странице?
- 10) В магазине на складе было семьдесят три раскрасок(ски). Они закончили распродажу этих раскрасок, продав сорок три из них. Но у них осталось на полках несколько раскрасок, по шесть на каждой полке. Сколько всего полок с раскрасками имеется в магазине?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Компания пригласила двадцать семь человек(а) на завтрак, но девять из них так и не пришли. Если каждый столик мог разместить два человек(а), то сколько столиков в итоге им понадобилось?
- 2) ? имела девяносто файлов(ла) на компьютере. Она удалила тридцать шесть из них, а остальные распределила по папкам, по девять файлов(ла) в каждой. Сколько всего папок получилось у ??
- 3) Команда ? выиграла в вышибалы и набрала всего пятнадцать очков(ка). Если ? набрала девять очков(ка) в личном зачете, а все остальные по два очков(ка) каждый, то сколько игроков было в ее команде?
- 4) ? взращивала овощи в своем саду. Сначала у нее было тринадцать семян(ни), и она посадила три семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по два семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ??
- 5) ? собрала пятьдесят цветов(тка) для свадьбы подруги. Она делала букеты по четыре цветов(тка) в каждом букете. Если сорок два цветов(тка) завянут до свадьбы, то сколько букетов в итоге получится?
- 6) ? имел двадцать шесть вещей(щи) для стирки . Он положил четырнадцать из них в одну загрузку, а остальное решил распределить на шесть равных загрузок(ки). Сколько вещей можно будет загрузить в каждую из этих загрузок?
- 7) ? купил двадцать шесть билетов(та) на городской ярмарке. Он потратил десять билетов(та) на шоу клоуна, а остальные он рашил потратить на верховую езду. Если каждая поездка стоила четыре билетов(та), то сколько поездок он мог совершить?
- 8) ? заработал семьдесят четыре долларов(ра), подстригая газон во время лета. Если он потратил двадцать долларов(ра) на покупку новых газонокосилок, то сколько игр, стоимостью по девять долларов(ра), он может купить на оставшиеся деньги?
- 9) ? имела восемьдесят три задач(и) в домашнем задании. Она решила сорок один из них, но ей еще оставалось шесть страниц(ы) с задачами. Если на каждой странице было равное количество задач, то сколько задач было на каждой странице?
- 10) В магазине на складе было семьдесят три раскрасок(ски). Они закончили распродажу этих раскрасок, продав сорок три из них. Но у них осталось на полках несколько раскрасок, по шесть на каждой полке. Сколько всего полок с раскрасками имеется в магазине?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

5	6	9	5	4
6	2	7	3	2

Ответы

- 1) Компания пригласила 27 человек(а) на завтрак, но 9 из них так и не пришли. Если каждый столик мог разместить 2 человек(а), то сколько столиков в итоге им понадобилось?
- 2) ? имела 90 файлов(ла) на компьютере. Она удалила 36 из них, а остальные распределила по папкам, по 9 файлов(ла) в каждой. Сколько всего папок получилось у ??
- 3) Команда ? выиграла в вышибалы и набрала всего 15 очков(ка). Если ? набрала 9 очков(ка) в личном зачете, а все остальные по 2 очков(ка) каждый, то сколько игроков было в ее команде?
- 4) ? взращивала овощи в своем саду. Сначала у нее было 13 семян(ни), и она посадила 3 семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по 2 семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ??
- 5) ? собрала 50 цветов(тка) для свадьбы подруги. Она делала букеты по 4 цветов(тка) в каждом букете. Если 42 цветов(тка) завянут до свадьбы, то сколько букетов в итоге получится?
- 6) ? имел 26 вещей(щи) для стирки . Он положил 14 из них в одну загрузку, а остальное решил распределить на 6 равных загрузок(ки). Сколько вещей можно будет загрузить в каждую из этих загрузок?
- 7) ? купил 26 билетов(та) на городской ярмарке. Он потратил 10 билетов(та) на шоу клоуна, а остальные он рашил потратить на верховую езду. Если каждая поездка стоила 4 билетов(та), то сколько поездок он мог совершить?
- 8) ? заработал 74 долларов(ра), подстригая газон во время лета. Если он потратил 20 долларов(ра) на покупку новых газонокосилок, то сколько игр, стоимостью по 9 долларов(ра), он может купить на оставшиеся деньги?
- 9) ? имела 83 задач(и) в домашнем задании. Она решила 41 из них, но ей еще оставалось 6 страниц(ы) с задачами. Если на каждой странице было равное количество задач, то сколько задач было на каждой странице?
- 10) В магазине на складе было 73 раскрасок(ски). Они закончили распродажу этих раскрасок, продав 43 из них. Но у них осталось на полках несколько раскрасок, по 6 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) ? загрузила сорок восемь фото на Фейсбук. Она поместила двадцать четыре из них в один альбом, а остальные распределили по шесть различным альбомам. Сколько фото получилось в каждом из шесть альбомов?
- 2) ? испекла сто шесть кексов(са) для школьной ярмарки выпечки. Если ее брат Тэд съел пятьдесят из них, то сколько упаковок с кексами у нее получится, если она будет ложить по восемь кексов(са) в каждую упаковку?
- 3) ? купил шестьдесят билетов(та) на городской ярмарке. Он потратил тридцать шесть билетов(та) на шоу клоуна, а остальные он рашил потратить на верховую езду. Если каждая поездка стоила четыре билетов(та), то сколько поездок он мог совершить?
- 4) В магазине на складе было шестьдесят семь раскрасок(ски). Они закончили распродажу этих раскрасок, продав тридцать пять из них. Но у них осталось на полках несколько раскрасок, по восемь на каждой полке. Сколько всего полок с раскрасками имеется в магазине?
- 5) На Хэллоуин ? получила восемьдесят четыре штук(и) конфет. Она съела тридцать шесть из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по восемь штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?
- 6) ? возвращала овощи в своем саду. Сначала у нее было тридцать семь семян(ни), и она посадила двадцать пять семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по три семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ??
- 7) ? имела тридцать один задач(и) в домашнем задании. Она решила десять 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?
- 8) ? имела тридцать три файлов(ла) на компьютере. Она удалила семнадцать из них, а остальные распределила по папкам, по четыре файлов(ла) в каждой. Сколько всего папок получилось у ??
- 9) Компания пригласила сорок три человек(а) на завтрак, но тридцать один из них так и не пришли. Если каждый столик мог разместить четыре человек(а), то сколько столиков в итоге им понадобилось?
- 10) ? распродавал свои старые игры. У него имелось на продажу шестьдесят три штук(и), но ему удалось продать только двадцать один из них. Он решил запковать оставшиеся игры по коробкам, по шесть игр(ы) в каждой коробке . Сколько всего коробок ему нужно, чтобы запковать игры?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? загрузила сорок восемь фото на Фейсбук. Она поместила двадцать четыре из них в один альбом, а остальные распределили по шесть различным альбомам. Сколько фото получилось в каждом из шесть альбомов?
- 2) ? испекла сто шесть кексов(са) для школьной ярмарки выпечки. Если ее брат Тэд съел пятьдесят из них, то сколько упаковок с кексами у нее получится, если она будет ложить по восемь кексов(са) в каждую упаковку?
- 3) ? купил шестьдесят билетов(та) на городской ярмарке. Он потратил тридцать шесть билетов(та) на шоу клоуна, а остальные он рашил потратить на верховую езду. Если каждая поездка стоила четыре билетов(та), то сколько поездок он мог совершить?
- 4) В магазине на складе было шестьдесят семь раскрасок(ски). Они закончили распродажу этих раскрасок, продав тридцать пять из них. Но у них осталось на полках несколько раскрасок, по восемь на каждой полке. Сколько всего полок с раскрасками имеется в магазине?
- 5) На Хэллоуин ? получила восемьдесят четыре штук(и) конфет. Она съела тридцать шесть из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по восемь штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?
- 6) ? возвращала овощи в своем саду. Сначала у нее было тридцать семь семян(ни), и она посадила двадцать пять семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по три семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ? ?
- 7) ? имела тридцать один задач(и) в домашнем задании. Она решила десять 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?
- 8) ? имела тридцать три файлов(ла) на компьютере. Она удалила семнадцать из них, а остальные распределила по папкам, по четыре файлов(ла) в каждой. Сколько всего папок получилось у ? ?
- 9) Компания пригласила сорок три человек(а) на завтрак, но тридцать один из них так и не пришли. Если каждый столик мог разместить четыре человек(а), то сколько столиков в итоге им понадобилось?
- 10) ? распродавал свои старые игры. У него имелось на продажу шестьдесят три штук(и), но ему удалось продать только двадцать один из них. Он решил запковать оставшиеся игры по коробкам, по шесть игр(ы) в каждой коробке . Сколько всего коробок ему нужно, чтобы запковать игры?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

4	3	3	4	4
4	7	7	6	6

Ответы

- 1) ? загрузила 48 фото на Фейсбук. Она поместила 24 из них в один альбом, а остальные распределили по 6 различным альбомам. Сколько фото получилось в каждом из 6 альбомов?
- 2) ? испекла 106 кексов(са) для школьной ярмарки выпечки. Если ее брат Тэд съел 50 из них, то сколько упаковок с кексами у нее получится, если она будет ложить по 8 кексов(са) в каждую упаковку?
- 3) ? купил 60 билетов(та) на городской ярмарке. Он потратил 36 билетов(та) на шоу клоуна, а остальные он рашил потратить на верховую езду. Если каждая поездка стоила 4 билетов(та), то сколько поездок он мог совершить?
- 4) В магазине на складе было 67 раскрасок(ски). Они закончили распродажу этих раскрасок, продав 35 из них. Но у них осталось на полках несколько раскрасок, по 8 на каждой полке. Сколько всего полок с раскрасками имеется в магазине?
- 5) На Хэллоуин ? получила 84 штук(и) конфет. Она съела 36 из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по 8 штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?
- 6) ? возвращала овощи в своем саду. Сначала у нее было 37 семян(ни), и она посадила 25 семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по 3 семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ??
- 7) ? имела 31 задач(и) в домашнем задании. Она решила 10 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?
- 8) ? имела 33 файлов(ла) на компьютере. Она удалила 17 из них, а остальные распределила по папкам, по 4 файлов(ла) в каждой. Сколько всего папок получилось у ??
- 9) Компания пригласила 43 человек(а) на завтрак, но 31 из них так и не пришли. Если каждый столик мог разместить 4 человек(а), то сколько столиков в итоге им понадобилось?
- 10) ? распродал свои старые игры. У него имелось на продажу 63 штук(и), но ему удалось продать только 21 из них. Он решил запковать оставшиеся игры по коробкам, по 6 игр(ы) в каждой коробке . Сколько всего коробок ему нужно, чтобы запковать игры?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На Хэллоуин ? получила девяносто семь штук(и) конфет. Она съела двадцать пять из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по девять штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?
- 2) ? имел пятьдесят три вещи(щи) для стирки . Он положил тридцать два из них в одну загрузку, а остальное решил распределить на семь равных загрузок(ки). Сколько вещей можно будет загрузить в каждую из этих загрузок?
- 3) В кафетерии было семьдесят два яблок(а). На обед они использовали тридцать семь яблок(а) для учеников, а из остальных решили испечь пироги. Если на каждый пирог требуется пять яблок(а), то сколько пирогов получится испечь?
- 4) В зоо магазине было шестьдесят три щенков(нка). В один день они продали сорок три из них и посадили оставшихся по клеткам, по пять щенков(нка) в каждой клетке. Сколько всего клеток у них получилось?
- 5) В магазине на складе было тридцать два раскрасок(ски). Они закончили распродажу этих раскрасок, продав двадцать из них. Но у них осталось на полках несколько раскрасок, по два на каждой полке. Сколько всего полок с раскрасками имеется в магазине?
- 6) ? испекла пятьдесят семь кексов(са) для школьной ярмарки выпечки. Если ее брат Тэд съел сорок пять из них, то сколько упаковок с кексами у нее получится, если она будет ложить по три кексов(са) в каждую упаковку?
- 7) ? помогал раздавать книги в библиотеке. Было всего семьдесят книг(и), чтобы раздать, но библиотекарь раздал четырнадцать книг(и), а у ? остались оставшиеся. Если он мог разместить по семь книг(и) на каждой полке, то сколько всего полок ему понадобится?
- 8) ? купил девяносто пять билетов(та) на городской ярмарке. Он потратил тридцать два билетов(та) на шоу клоуна, а остальные он рашил потратить на верховую езду. Если каждая поездка стоила девять билетов(та), то сколько поездок он мог совершить?
- 9) ? имела шестьдесят восемь файлов(ла) на компьютере. Она удалила пятьдесят из них, а остальные распределила по папкам, по два файлов(ла) в каждой. Сколько всего папок получилось у ? ?
- 10) Команда ? выиграла в вышибалы и набрала всего двадцать девять очков(ка). Если ? набрала четырнадцать очков(ка) в личном зачете, а все остальные по пять очков(ка) каждый, то сколько игроков было в ее команде?

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



Решите каждую задачу.

- 1) На Хэллоуин ? получила девяносто семь штук(и) конфет. Она съела двадцать пять из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по девять штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?
- 2) ? имел пятьдесят три вещи(щи) для стирки . Он положил тридцать два из них в одну загрузку, а остальное решил распределить на семь равных загрузок(ки). Сколько вещей можно будет загрузить в каждую из этих загрузок?
- 3) В кафетерии было семьдесят два яблок(а). На обед они использовали тридцать семь яблок(а) для учеников, а из остальных решили испечь пироги. Если на каждый пирог требуется пять яблок(а), то сколько пирогов получится испечь?
- 4) В зоо магазине было шестьдесят три щенков(нка). В один день они продали сорок три из них и посадили оставшихся по клеткам, по пять щенков(нка) в каждой клетке. Сколько всего клеток у них получилось?
- 5) В магазине на складе было тридцать два раскрасок(ски). Они закончили распродажу этих раскрасок, продав двадцать из них. Но у них осталось на полках несколько раскрасок, по два на каждой полке. Сколько всего полок с раскрасками имеется в магазине?
- 6) ? испекла пятьдесят семь кексов(са) для школьной ярмарки выпечки. Если ее брат Тэд съел сорок пять из них, то сколько упаковок с кексами у нее получится, если она будет ложить по три кексов(са) в каждую упаковку?
- 7) ? помогал раздавать книги в библиотеке. Было всего семьдесят книг(и), чтобы раздать, но библиотекарь раздал четырнадцать книг(и), а у ? остались оставшиеся. Если он мог разместить по семь книг(и) на каждой полке, то сколько всего полок ему понадобится?
- 8) ? купил девяносто пять билетов(та) на городской ярмарке. Он потратил тридцать два билетов(та) на шоу клоуна, а остальные он рашил потратить на верховую езду. Если каждая поездка стоила девять билетов(та), то сколько поездок он мог совершить?
- 9) ? имела шестьдесят восемь файлов(ла) на компьютере. Она удалила пятьдесят из них, а остальные распределила по папкам, по два файлов(ла) в каждой. Сколько всего папок получилось у ? ?
- 10) Команда ? выиграла в вышибалы и набрала всего двадцать девять очков(ка). Если ? набрала четырнадцать очков(ка) в личном зачете, а все остальные по пять очков(ка) каждый, то сколько игроков было в ее команде?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

Ответы

7	4	8	9	3
4	8	6	3	7

- 1) На Хэллоуин ? получила 97 штук(и) конфет. Она съела 25 из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по 9 штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?
- 2) ? имел 53 вещей(щи) для стирки . Он положил 32 из них в одну загрузку, а остальное решил распределить на 7 равных загрузок(ки). Сколько вещей можно будет загрузить в каждую из этих загрузок?
- 3) В кафетерии было 72 яблок(а). На обед они использовали 37 яблок(а) для учеников, а из остальных решили испечь пироги. Если на каждый пирог требуется 5 яблок(а), то сколько пирогов получится испечь?
- 4) В зоо магазине было 63 щенков(нка). В один день они продали 43 из них и посадили оставшихся по клеткам, по 5 щенков(нка) в каждой клетке. Сколько всего клеток у них получилось?
- 5) В магазине на складе было 32 раскрасок(ски). Они закончили распродажу этих раскрасок, продав 20 из них. Но у них осталось на полках несколько раскрасок, по 2 на каждой полке. Сколько всего полок с раскрасками имеется в магазине?
- 6) ? испекла 57 кексов(са) для школьной ярмарки выпечки. Если ее брат Тэд съел 45 из них, то сколько упаковок с кексами у нее получится, если она будет ложить по 3 кексов(са) в каждую упаковку?
- 7) ? помогал раздавать книги в библиотеке. Было всего 70 книг(и), чтобы раздать, но библиотекарь раздал 14 книг(и), а у ? остались оставшиеся. Если он мог разместить по 7 книг(и) на каждой полке, то сколько всего полок ему понадобится?
- 8) ? купил 95 билетов(та) на городской ярмарке. Он потратил 32 билетов(та) на шоу клоуна, а остальные он решил потратить на верховую езду. Если каждая поездка стоила 9 билетов(та), то сколько поездок он мог совершить?
- 9) ? имела 68 файлов(ла) на компьютере. Она удалила 50 из них, а остальные распределила по папкам, по 2 файлов(ла) в каждой. Сколько всего папок получилось у ??
- 10) Команда ? выиграла в вышибалы и набрала всего 29 очков(ка). Если ? набрала 14 очков(ка) в личном зачете, а все остальные по 5 очков(ка) каждый, то сколько игроков было в ее команде?

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



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. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? имел восемьдесят четыре долларов(ра). Если он потратит тридцать из них на игру, то сколько игрушек, стоимостью по шесть долларов(ра), он сможет купить на оставшиеся деньги?
- 2) ? собрала пятнадцать цветов(тка) для свадьбы подруги. Она делала букеты по три цветов(тка) в каждом букете. Если девять цветов(тка) завянут до свадьбы, то сколько букетов в итоге получится?
- 3) На Хэллоуин ? получила девяносто два штук(и) конфет. Она съела двадцать восемь из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по восемь штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?
- 4) ? имел сорок шесть вещей(щи) для стирки . Он положил десять из них в одну загрузку, а остальное решил распределить на девять равных загрузок(ки). Сколько вещей можно будет загрузить в каждую из этих загрузок?
- 5) ? имела тридцать четыре файлов(ла) на компьютере. Она удалила двадцать два из них, а остальные распределила по папкам, по два файлов(ла) в каждой. Сколько всего папок получилось у ? ?
- 6) ? возвращала овощи в своем саду. Сначала у нее было сто четыре семян(ни), и она посадила сорок один семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по девять семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ? ?
- 7) ? купил сорок четыре билетов(та) на городской ярмарке. Он потратил восемь билетов(та) на шоу клоуна, а остальные он решил потратить на верховую езду. Если каждая поездка стоила шесть билетов(та), то сколько поездок он мог совершить?
- 8) ? заработал пятьдесят долларов(ра), подстригая газон во время лета. Если он потратил тридцать восемь долларов(ра) на покупку новых газонокосилок, то сколько игр, стоимостью по шесть долларов(ра), он может купить на оставшиеся деньги?
- 9) ? имела шестьдесят четыре задач(и) в домашнем задании. Она решила двадцать два из них, но ей еще оставалось шесть страниц(ы) с задачами. Если на каждой странице было равное количество задач, то сколько задач было на каждой странице?
- 10) В зоо магазине было семьдесят два щенков(нка). В один день они продали сорок восемь из них и посадили оставшихся по клеткам, по восемь щенков(нка) в каждой клетке. Сколько всего клеток у них получилось?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? имел восемьдесят четыре долларов(ра). Если он потратит тридцать из них на игру, то сколько игрушек, стоимостью по шесть долларов(ра), он сможет купить на оставшиеся деньги?
- 2) ? собрала пятнадцать цветов(тка) для свадьбы подруги. Она делала букеты по три цветов(тка) в каждом букете. Если девять цветов(тка) завянут до свадьбы, то сколько букетов в итоге получится?
- 3) На Хэллоуин ? получила девяносто два штук(и) конфет. Она съела двадцать восемь из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по восемь штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?
- 4) ? имел сорок шесть вещей(щи) для стирки . Он положил десять из них в одну загрузку, а остальное решил распределить на девять равных загрузок(ки). Сколько вещей можно будет загрузить в каждую из этих загрузок?
- 5) ? имела тридцать четыре файлов(ла) на компьютере. Она удалила двадцать два из них, а остальные распределила по папкам, по два файлов(ла) в каждой. Сколько всего папок получилось у ? ?
- 6) ? возвращала овощи в своем саду. Сначала у нее было сто четыре семян(ни), и она посадила сорок один семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по девять семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ? ?
- 7) ? купил сорок четыре билетов(та) на городской ярмарке. Он потратил восемь билетов(та) на шоу клоуна, а остальные он рашил потратить на верховую езду. Если каждая поездка стоила шесть билетов(та), то сколько поездок он мог совершить?
- 8) ? заработал пятьдесят долларов(ра), подстригая газон во время лета. Если он потратил тридцать восемь долларов(ра) на покупку новых газонокосилок, то сколько игр, стоимостью по шесть долларов(ра), он может купить на оставшиеся деньги?
- 9) ? имела шестьдесят четыре задач(и) в домашнем задании. Она решила двадцать два из них, но ей еще оставалось шесть страниц(ы) с задачами. Если на каждой странице было равное количество задач, то сколько задач было на каждой странице?
- 10) В зоо магазине было семьдесят два щенков(нка). В один день они продали сорок восемь из них и посадили оставшихся по клеткам, по восемь щенков(нка) в каждой клетке. Сколько всего клеток у них получилось?

ОТВЕТЫ

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



Решите каждую задачу.

2	6	4	2	7
3	6	8	9	7

Ответы

- 1) ? имел 84 долларов(ра). Если он потратит 30 из них на игру, то сколько игрушек, стоимостью по 6 долларов(ра), он сможет купить на оставшиеся деньги?
- 2) ? собрала 15 цветов(тка) для свадьбы подруги. Она делала букеты по 3 цветов(тка) в каждом букете. Если 9 цветов(тка) завянут до свадьбы, то сколько букетов в итоге получится?
- 3) На Хэллоуин ? получила 92 штук(и) конфет. Она съела 28 из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по 8 штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?
- 4) ? имел 46 вещей(щи) для стирки . Он положил 10 из них в одну загрузку, а остальное решил распределить на 9 равных загрузок(ки). Сколько вещей можно будет загрузить в каждую из этих загрузок?
- 5) ? имела 34 файлов(ла) на компьютере. Она удалила 22 из них, а остальные распределила по папкам, по 2 файлов(ла) в каждой. Сколько всего папок получилось у ? ?
- 6) ? взращивала овощи в своем саду. Сначала у нее было 104 семян(ни), и она посадила 41 семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по 9 семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ? ?
- 7) ? купил 44 билетов(та) на городской ярмарке. Он потратил 8 билетов(та) на шоу клоуна, а остальные он рашил потратить на верховую езду. Если каждая поездка стоила 6 билетов(та), то сколько поездок он мог совершить?
- 8) ? заработал 50 долларов(ра), подстригая газон во время лета. Если он потратил 38 долларов(ра) на покупку новых газонокосилок, то сколько игр, стоимостью по 6 долларов(ра), он может купить на оставшиеся деньги?
- 9) ? имела 64 задач(и) в домашнем задании. Она решила 22 из них, но ей еще оставалось 6 страниц(ы) с задачами. Если на каждой странице было равное количество задач, то сколько задач было на каждой странице?
- 10) В зоо магазине было 72 щенков(нка). В один день они продали 48 из них и посадили оставшихся по клеткам, по 8 щенков(нка) в каждой клетке. Сколько всего клеток у них получилось?

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



Решите каждую задачу.

ОТВЕТЫ

- 1) На Хэллоуин ? получила тридцать семь штук(и) конфет. Она съела тридцать три из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по два штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?
- 2) ? собрала девятнадцать цветов(тка) для свадьбы подруги. Она делала букеты по два цветов(тка) в каждом букете. Если девять цветов(тка) завянут до свадьбы, то сколько букетов в итоге получится?
- 3) В зоо магазине было тридцать восемь щенков(нка). В один день они продали четырнадцать из них и посадили оставшихся по клеткам, по восемь щенков(нка) в каждой клетке. Сколько всего клеток у них получилось?
- 4) Официант имел шестьдесят четыре клиентов(та) в своем отделе. Если тридцать шесть из них уйдут, а остальные сядут по четыре человек(а) за каждым столом, то сколько столов с клиентами всего получится?
- 5) ? взращивала овощи в своем саду. Сначала у нее было восемьдесят четыре семян(ни), и она посадила тридцать семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по шесть семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ??
- 6) Команда ? выиграла в вышибалы и набрала всего шестьдесят один очков(ка). Если ? набрала тридцать один очков(ка) в личном зачете, а все остальные по шесть очков(ка) каждый, то сколько игроков было в ее команде?
- 7) ? имел шестнадцать долларов(ра). Если он потратит четыре из них на игру, то сколько игрушек, стоимостью по четыре долларов(ра), он сможет купить на оставшиеся деньги?
- 8) ? испекла пятьдесят кексов(са) для школьной ярмарки выпечки. Если ее брат Тэд съел тридцать пять из них, то сколько упаковок с кексами у нее получится, если она будет ложить по три кексов(са) в каждую упаковку?
- 9) ? помогал раздавать книги в библиотеке. Было всего шестьдесят восемь книг(и), чтобы раздать, но библиотекарь раздал четыре книг(и), а у ? остались оставшиеся. Если он мог разместить по восемь книг(и) на каждой полке, то сколько всего полок ему понадобится?
- 10) ? загрузила тридцать шесть фото на Фейсбук. Она поместила восемь из них в один альбом, а остальные распределили по семь различным альбомам. Сколько фото получилось в каждом из семь альбомов?

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



Решите каждую задачу.

- 1) На Хэллоуин ? получила тридцать семь штук(и) конфет. Она съела тридцать три из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по два штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?
- 2) ? собрала девятнадцать цветов(тка) для свадьбы подруги. Она делала букеты по два цветов(тка) в каждом букете. Если девять цветов(тка) завянут до свадьбы, то сколько букетов в итоге получится?
- 3) В зоо магазине было тридцать восемь щенков(нка). В один день они продали четырнадцать из них и посадили оставшихся по клеткам, по восемь щенков(нка) в каждой клетке. Сколько всего клеток у них получилось?
- 4) Официант имел шестьдесят четыре клиентов(та) в своем отделе. Если тридцать шесть из них уйдут, а остальные сядут по четыре человек(а) за каждым столом, то сколько столов с клиентами всего получится?
- 5) ? взращивала овощи в своем саду. Сначала у нее было восемьдесят четыре семян(ни), и она посадила тридцать семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по шесть семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ??
- 6) Команда ? выиграла в вышибалы и набрала всего шестьдесят один очков(ка). Если ? набрала тридцать один очков(ка) в личном зачете, а все остальные по шесть очков(ка) каждый, то сколько игроков было в ее команде?
- 7) ? имел шестнадцать долларов(ра). Если он потратит четыре из них на игру, то сколько игрушек, стоимостью по четыре долларов(ра), он сможет купить на оставшиеся деньги?
- 8) ? испекла пятьдесят кексов(са) для школьной ярмарки выпечки. Если ее брат Тэд съел тридцать пять из них, то сколько упаковок с кексами у нее получится, если она будет ложить по три кексов(са) в каждую упаковку?
- 9) ? помогал раздавать книги в библиотеке. Было всего шестьдесят восемь книг(и), чтобы раздать, но библиотекарь раздал четыре книг(и), а у ? остались оставшиеся. Если он мог разместить по восемь книг(и) на каждой полке, то сколько всего полок ему понадобится?
- 10) ? загрузила тридцать шесть фото на Фейсбук. Она поместила восемь из них в один альбом, а остальные распределили по семь различным альбомам. Сколько фото получилось в каждом из семь альбомов?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

4	8	5	9	3
5	5	7	3	2

Ответы

- 1) На Хэллоуин ? получила 37 штук(и) конфет. Она съела 33 из них, а затем разложила оставшиеся на кучки по 2 штук(и) в каждой кучке. Сколько кучек у нее получится?
- 2) ? собрала 19 цветов(тка) для свадьбы подруги. Она делала букеты по 2 цветов(тка) в каждом букете. Если 9 цветов(тка) завянут до свадьбы, то сколько букетов в итоге получится?
- 3) В зоо магазине было 38 щенков(нка). В один день они продали 14 из них и посадили оставшихся по клеткам, по 8 щенков(нка) в каждой клетке. Сколько всего клеток у них получилось?
- 4) Официант имел 64 клиентов(та) в своем отделе. Если 36 из них уйдут, а остальные сядут по 4 человек(а) за каждым столом, то сколько столов с клиентами всего получится?
- 5) ? взращивала овощи в своем саду. Сначала у нее было 84 семян(ни), и она посадила 30 семян(ни) в ее большом саду, а оставшееся рассадила по маленьким палесадникам, по 6 семян(ни) в каждом. Сколько палесадников было у ? ?
- 6) Команда ? выиграла в вышибалы и набрала всего 61 очков(ка). Если ? набрала 31 очков(ка) в личном зачете, а все остальные по 6 очков(ка) каждый, то сколько игроков было в ее команде?
- 7) ? имел 16 долларов(ра). Если он потратит 4 из них на игру, то сколько игрушек, стоимостью по 4 долларов(ра), он сможет купить на оставшиеся деньги?
- 8) ? испекла 50 кексов(са) для школьной ярмарки выпечки. Если ее брат Тэд съел 35 из них, то сколько упаковок с кексами у нее получится, если она будет ложить по 3 кексов(са) в каждую упаковку?
- 9) ? помогал раздавать книги в библиотеке. Было всего 68 книг(и), чтобы раздать, но библиотекарь раздал 4 книг(и), а у ? остались оставшиеся. Если он мог разместить по 8 книг(и) на каждой полке, то сколько всего полок ему понадобится?
- 10) ? загрузила 36 фото на Фейсбук. Она поместила 8 из них в один альбом, а остальные распределили по 7 различным альбомам. Сколько фото получилось в каждом из 7 альбомов?

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



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 два 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 подруги. 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. _____



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 студентов(та) пробовали попасть в тривиал 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) ? взращивала 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 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? | 1. <u>5</u> |
| 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? | 2. <u>9</u> |
| 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? | 3. <u>9</u> |
| 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? | 4. <u>7</u> |
| 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? | 5. <u>7</u> |
| 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? | 6. <u>2</u> |
| 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? | 7. <u>5</u> |
| 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? | 8. <u>9</u> |
| 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 ?? | 9. <u>4</u> |
| 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? | 10. <u>6</u> |



Решите каждую задачу.

9	7	9	4	6
9	5	2	7	5

Ответы

- 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. _____