



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 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?

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 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?

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. _____