



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.

**Ответы**

5	6	9	5	4
6	2	7	3	2

- 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. \_\_\_\_\_