



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 вещей(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.

7	4	8	9	3
4	8	6	3	7

Ответы

- 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. _____