



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.

Ответы

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 7 | 7 | 6 | 6 |

- 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. _____