



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Класс ? собирается в путешествие в зоопарк. Если каждый автомобиль может перевозить по семь человек(а), имеются всего двадцать четыре учеников(ка) и четыре взрослых, которые собираются в поездку, то сколько машин понадобится для их перевозки?
- 2) В школьной бейсбольной команде было пять новых игроков(ка) и двадцать три вернувшихся игроков(ка). Если тренер распределит их по группам, по четыре игроков(ка) в группе, то сколько всего групп получится?
- 3) ? накопил два долларов(ра). Если он получит еще шестнадцать долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько игрушек, стоимостью по шесть(ра) долларов он сможет купить?
- 4) ? и ее друзья перерабатывали макулатуру в своем классе. За четыре фунтов(та) бумаги, которые они переработали, они получили по одному очку. Если ? переработала девять фунтов(та), а ее друзья переработали семь фунтов(та), то сколько всего баллов они получили?
- 5) На вечеринку к дню рождения ? купил восемнадцать штук(и) обычной газировки и сорок пять диетической газировки. Если в его холодильнике на одной полке может поместиться только семь штук(и), то сколько полок были заполнены газировкой?
- 6) В вазе могут поместиться четыре цветов(тка). Если у Вас имеется двенадцать гвоздик(и) и двенадцать роз(ы), то сколько ваз потребуется, чтобы поставить в них все цветы?
- 7) ? делала мешочки с печеньем, по семь штук(и) печенья в каждом мешочке. Если у нее было тридцать восемь печенья с шоколадной крошкой и восемнадцать штук(и) овсяного печенья, то сколько мешочков она может сжедать?
- 8) ? имела четырнадцать математических задач(и) и четыре устных задач(и) в домашнем задании. Если она может решить девять задач(и) в час, то сколько времени потребуется, чтобы решить все задачи?
- 9) ? решил поместить свои бейсбольные карточки в переплет, по пять карточек(чки) на каждой странице. Если у него было четыре новых карточек(чки) и одиннадцать старых карточек(чки) в переплете, то сколько страниц будет использовано?
- 10) На Хэллоуин ? получила сорок два конфет(ы) от соседей, а также двадцать два конфет(ы) от старшей сестры. Если она будет есть только по восемь конфет(ы) в день, то сколько дней она их будет есть?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Класс ? собирается в путешествие в зоопарк. Если каждый автомобиль может перевозить по семь человек(а), имеются всего двадцать четыре учеников(ка) и четыре взрослых, которые собираются в поездку, то сколько машин понадобится для их перевозки?
- 2) В школьной бейсбольной команде было пять новых игроков(ка) и двадцать три вернувшихся игроков(ка). Если тренер распределит их по группам, по четыре игроков(ка) в группе, то сколько всего групп получится?
- 3) ? накопил два долларов(ра). Если он получит еще шестнадцать долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько игрушек, стоимостью по шесть(ра) долларов он сможет купить?
- 4) ? и ее друзья перерабатывали макулатуру в своем классе. За четыре фунтов(та) бумаги, которые они переработали, они получили по одному очку. Если ? переработала девять фунтов(та), а ее друзья переработали семь фунтов(та), то сколько всего баллов они получили?
- 5) На вечеринку к дню рождения ? купил восемнадцать штук(и) обычной газировки и сорок пять диетической газировки. Если в его холодильнике на одной полке может поместиться только семь штук(и), то сколько полок были заполнены газировкой?
- 6) В вазе могут поместиться четыре цветов(тка). Если у Вас имеется двенадцать гвоздик(и) и двенадцать роз(ы), то сколько ваз потребуется, чтобы поставить в них все цветы?
- 7) ? делала мешочки с печеньем, по семь штук(и) печенья в каждом мешочке. Если у нее было тридцать восемь печенья с шоколадной крошкой и восемнадцать штук(и) овсяного печенья, то сколько мешочков она может сжедать?
- 8) ? имела четырнадцать математических задач(и) и четыре устных задач(и) в домашнем задании. Если она может решить девять задач(и) в час, то сколько времени потребуется, чтобы решить все задачи?
- 9) ? решил поместить свои бейсбольные карточки в переплет, по пять карточек(чки) на каждой странице. Если у него было четыре новых карточек(чки) и одиннадцать старых карточек(чки) в переплете, то сколько страниц будет использовано?
- 10) На Хэллоуин ? получила сорок два конфет(ы) от соседей, а также двадцать два конфет(ы) от старшей сестры. Если она будет есть только по восемь конфет(ы) в день, то сколько дней она их будет есть?

Ответы

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