



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) Приют животных имел тридцать один щенков(ка), когда другие сорок один были принесены. Если восемь щенков(ка) в день будут разданы людям, то сколько дней потребуется, чтобы раздать всех щенков?
- 2) На корпоративном пикнике два менеджера(ра) и двадцать восемь работников(ка) решили поиграть в волейбол. Если они будут разбиты на шесть команд(ы), то сколько человек будет в каждой команде?
- 3) В магазине игрушек на складе было восемнадцать гиганских плюшевых медведей, в то время как они получили посылку с шестью медведями. Они положили медведей на полки, по четыре медведя(дя) на каждой полке. Сколько полок они использовали?
- 4) В вазе могут поместиться три цветка(тка). Если у Вас имеется пять гвоздик(и) и семь роз(ы), то сколько ваз потребуется, чтобы поставить в них все цветы?
- 5) ? делала мешочки с печеньем, по восемь штук(и) печенья в каждом мешочке. Если у нее было тридцать два печенья с шоколадной крошкой и двадцать четыре штук(и) овсяного печенья, то сколько мешочков она может сжедать?
- 6) ? имела тридцать один математических задач(и) и двадцать пять устных задач(и) в домашнем задании. Если она может решить семь задач(и) в час, то сколько времени потребуется, чтобы решить все задачи?
- 7) ? помогал в кафетерии собирать обеденные лотки, но за один заход он только смог унести пять лотков(ка). Если ему нужно было унести шесть лотков(ка) с одного стола и тридцать девять лотков(ка) с другого стола, то сколько всего раз ему нужно было сходить ?
- 8) Класс ? собирается в путешествие в зоопарк. Если каждый автомобиль может перевозить по четыре человека(а), имеются всего семь учеников(ка) и семнадцать взрослых, которые собираются в поездку, то сколько машин понадобится для их перевозки?
- 9) На аттракционах ? выиграл девятнадцать билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также тридцать пять билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по шесть билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить?
- 10) На вечеринку к дню рождения ? купил шесть штук(и) обычной газировки и двадцать шесть диетической газировки. Если в его холодильнике на одной полке может поместиться только восемь штук(и), то сколько полок были заполнены газировкой?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Приют животных имел тридцать один щенков(ка), когда другие сорок один были принесены. Если восемь щенков(ка) в день будут разданы людям, то сколько дней потребуется, чтобы раздать всех щенков?
- 2) На корпоративном пикнике два менеджера(ра) и двадцать восемь работников(ка) решили поиграть в волейбол. Если они будут разбиты на шесть команд(ы), то сколько человек будет в каждой команде?
- 3) В магазине игрушек на складе было восемнадцать гиганских плюшевых медведей, в то время как они получили посылку с шестью медведями. Они положили медведей на полки, по четыре медведя(дя) на каждой полке. Сколько полок они использовали?
- 4) В вазе могут поместиться три цветка(тка). Если у Вас имеется пять гвоздик(и) и семь роз(ы), то сколько ваз потребуется, чтобы поставить в них все цветы?
- 5) ? делала мешочки с печеньем, по восемь штук(и) печенья в каждом мешочке. Если у нее было тридцать два печенья с шоколадной крошкой и двадцать четыре штук(и) овсяного печенья, то сколько мешочков она может сжедать?
- 6) ? имела тридцать один математических задач(и) и двадцать пять устных задач(и) в домашнем задании. Если она может решить семь задач(и) в час, то сколько времени потребуется, чтобы решить все задачи?
- 7) ? помогал в кафетерии собирать обеденные лотки, но за один заход он только смог унести пять лотков(ка). Если ему нужно было унести шесть лотков(ка) с одного стола и тридцать девять лотков(ка) с другого стола, то сколько всего раз ему нужно было сходить ?
- 8) Класс ? собирается в путешествие в зоопарк. Если каждый автомобиль может перевозить по четыре человека(а), имеются всего семь учеников(ка) и семнадцать взрослых, которые собираются в поездку, то сколько машин понадобится для их перевозки?
- 9) На аттракционах ? выиграл девятнадцать билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также тридцать пять билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по шесть билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить?
- 10) На вечеринку к дню рождения ? купил шесть штук(и) обычной газировки и двадцать шесть диетической газировки. Если в его холодильнике на одной полке может поместиться только восемь штук(и), то сколько полок были заполнены газировкой?

**Ответы**

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