



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Команда в игре тривиа имеет всего одиннадцать игроков(ка), но во время игры девять из них не появились. Если каждый пришедший игрок заработал шесть очков(ка), то сколько всего очков было ими заработано?
- 2) Повару нужно пятнадцать штук(ки) картофеля для блюда. Он уже приготовил шесть. Если приготовление каждого картофеля занимает три минут, то сколько всемени кму нужно, чтоб приготовить оставшееся?
- 3) ? заработал по шесть долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было пять лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь три из них, то сколько денег по факту он заработал?
- 4) ? имел семь видео-игр(ы), но пять из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по 8 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 5) ? приготовила два брауни, но ей нужно было всего шесть для вечеринки. Если она потратила по семь столовых ложек(ки) муки на каждое, то сколько еще ложек муки ей нужно?
- 6) В видео игре каждый убитый враг дает тебе семь баллов(ла). Если на уровне имеется всего восемь врагов(га), и ты победил всех, кроме два из них, то сколько баллов ты заработал?
- 7) На рабочем листе имеется девять задач(и). Если у учителя имеется восемь рабочих листа(ов) для проверки, и он уже проверил четыре из них, то сколько еще задач ему нужно проверить?
- 8) На апрельской распродаже цветов была скидка по которой каждая роза стоила восемь долларов(ра). Если распродажа началась с пятнадцать роз, а закончилась шесть розами, то сколько всего денег они заработали?
- 9) Маляру нужно покрасить тринадцать комнат(ы) в здании. На покраску каждой комнаты уходит девять часов(са). Если он уже покрасил семь комнат(ы), то сколько времени займет покраска остальных?
- 10) На ярмарке ? купил одиннадцать билетов(та). После катания на колесе обозрения у него осталось всего пять билетов(та). Если каждый билет стоил девять долларов, то сколько денег потратил ? на катание на колесе обозрения?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Команда в игре тривиа имеет всего одиннадцать игроков(ка), но во время игры девять из них не появились. Если каждый пришедший игрок заработал шесть очков(ка), то сколько всего очков было ими заработано?
- 2) Повару нужно пятнадцать штук(ки) картофеля для блюда. Он уже приготовил шесть. Если приготовление каждого картофеля занимает три минут, то сколько всемени кму нужно, чтоб приготовить оставшееся?
- 3) ? заработал по шесть долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было пять лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь три из них, то сколько денег по факту он заработал?
- 4) ? имел семь видео-игр(ы), но пять из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по 8 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 5) ? приготовила два брауни, но ей нужно было всего шесть для вечеринки. Если она потратила по семь столовых ложек(ки) муки на каждое, то сколько еще ложек муки ей нужно?
- 6) В видео игре каждый убитый враг дает тебе семь баллов(ла). Если на уровне имеется всего восемь врагов(га), и ты победил всех, кроме два из них, то сколько баллов ты заработал?
- 7) На рабочем листе имеется девять задач(и). Если у учителя имеется восемь рабочих листа(ов) для проверки, и он уже проверил четыре из них, то сколько еще задач ему нужно проверить?
- 8) На апрельской распродаже цветов была скидка по которой каждая роза стоила восемь долларов(ра). Если распродажа началась с пятнадцать роз, а закончилась шесть розами, то сколько всего денег они заработали?
- 9) Маляру нужно покрасить тринадцать комнат(ы) в здании. На покраску каждой комнаты уходит девять часов(са). Если он уже покрасил семь комнат(ы), то сколько времени займет покраска остальных?
- 10) На ярмарке ? купил одиннадцать билетов(та). После катания на колесе обозрения у него осталось всего пять билетов(та). Если каждый билет стоил девять долларов, то сколько денег потратил ? на катание на колесе обозрения?

**Ответы**

1. 12
2. 27
3. 12
4. 16
5. 28
6. 42
7. 36
8. 72
9. 54
10. 54



Решите каждую задачу.

16	27	12	54	36
72	28	54	12	42

**Ответы**

- 1) Команда в игре тривиа имеет всего 11 игроков(ка), но во время игры 9 из них не появились. Если каждый пришедший игрок заработал 6 очков(ка), то сколько всего очков было ими заработано?
- 2) Повару нужно 15 штук(ки) картофеля для блюда. Он уже приготовил 6. Если приготовление каждого картофеля занимает 3 минут, то сколько всемени кму нужно, чтоб приготовить оставшееся?
- 3) ? заработал по 6 долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было 5 лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь 3 из них, то сколько денег по факту он заработал?
- 4) ? имел 7 видео-игр(ы), но 5 из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по \$8 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 5) ? приготовила 2 брауни, но ей нужно было всего 6 для вечеринки. Если она потратила по 7 столовых ложек(ки) муки на каждое, то сколько еще ложек муки ей нужно?
- 6) В видео игре каждый убитый враг дает тебе 7 баллов(ла). Если на уровне имеется всего 8 врагов(га), и ты победил всех, кроме 2 из них, то сколько баллов ты заработал?
- 7) На рабочем листе имеется 9 задач(и). Если у учителя имеется 8 рабочих листа(ов) для проверки, и он уже проверил 4 из них, то сколько еще задач ему нужно проверить?
- 8) На апрельской распродаже цветов была скидка по которой каждая роза стоила 8 долларов(ра). Если распродажа началась с 15 роз, а закончилась 6 розами, то сколько всего денег они заработали?
- 9) Маляру нужно покрасить 13 комнат(ы) в здании. На покраску каждой комнаты уходит 9 часов(са). Если он уже покрасил 7 комнат(ы), то сколько времени займет покраска остальных?
- 10) На ярмарке ? купил 11 билетов(та). После катания на колесе обозрения у него осталось всего 5 билетов(та). Если каждый билет стоил 9 долларов, то сколько денег потратил ? на катание на колесе обозрения?

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