



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Было пятнадцать друзей(га), которые играли в видео игры онлайн, когда девять из игроков ушли. Если каждый из оставшихся игроков имел по два жизней(ни), то сколько всего жизней они имели?
- 2) ? приготовила два брауни, но ей нужно было всего пять для вечеринки. Если она потратила по шесть столовых ложек(ки) муки на каждое, то сколько еще ложек муки ей нужно?
- 3) ? купил шестнадцать коробок(ки) шоколадных конфет и отдал восемь из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по пять конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 4) В видео игре каждый убитый враг дает тебе девять баллов(ла). Если на уровне имеется всего тринадцать врагов(га), и ты победил всех, кроме четыре из них, то сколько баллов ты заработал?
- 5) Повару нужно восемь штук(ки) картофеля для блюда. Он уже приготовил шесть. Если приготовление каждого картофеля занимает девять минут, то сколько всемени кму нужно, чтоб приготовить оставшееся?
- 6) ? имел шестнадцать видео-игр(ы), но семь из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по 9 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 7) На рабочем листе имеется два задач(и). Если у учителя имеется двенадцать рабочих листа(ов) для проверки, и он уже проверил шесть из них, то сколько еще задач ему нужно проверить?
- 8) На апрельской распродаже цветов была скидка по которой каждая роза стоила семь долларов(ра). Если распродажа началась с восемь роз, а закончилась два розами, то сколько всего денег они заработали?
- 9) Маляру нужно покрасить тринадцать комнат(ы) в здании. На покраску каждой комнаты уходит шесть часов(са). Если он уже покрасил семь комнат(ы), то сколько времени займет покраска остальных?
- 10) На ланч у официанта было одиннадцать клиентов(та) и три из них не оставили чаевые. Если он получил по 4 от каждого, кто оставил чаевые, то сколько всего чаевых он получил?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Было пятнадцать друзей(га), которые играли в видео игры онлайн, когда девять из игроков ушли. Если каждый из оставшихся игроков имел по два жизни(ни), то сколько всего жизней они имели?
- 2) ? приготовила два брауни, но ей нужно было всего пять для вечеринки. Если она потратила по шесть столовых ложек(ки) муки на каждое, то сколько еще ложек муки ей нужно?
- 3) ? купил шестнадцать коробок(ки) шоколадных конфет и отдал восемь из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по пять конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 4) В видео игре каждый убитый враг дает тебе девять баллов(ла). Если на уровне имеется всего тринадцать врагов(га), и ты победил всех, кроме четыре из них, то сколько баллов ты заработал?
- 5) Повару нужно восемь штук(ки) картофеля для блюда. Он уже приготовил шесть. Если приготовление каждого картофеля занимает девять минут, то сколько всемени кму нужно, чтоб приготовить оставшееся?
- 6) ? имел шестнадцать видео-игр(ы), но семь из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по 9 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 7) На рабочем листе имеется два задач(и). Если у учителя имеется двенадцать рабочих листа(ов) для проверки, и он уже проверил шесть из них, то сколько еще задач ему нужно проверить?
- 8) На апрельской распродаже цветов была скидка по которой каждая роза стоила семь долларов(ра). Если распродажа началась с восемь роз, а закончилась два розами, то сколько всего денег они заработали?
- 9) Маляру нужно покрасить тринадцать комнат(ы) в здании. На покраску каждой комнаты уходит шесть часов(са). Если он уже покрасил семь комнат(ы), то сколько времени займет покраска остальных?
- 10) На ланч у официанта было одиннадцать клиентов(та) и три из них не оставили чаевые. Если он получил по 4 от каждого, кто оставил чаевые, то сколько всего чаевых он получил?

Ответы

1. 12
2. 18
3. 40
4. 81
5. 18
6. 81
7. 12
8. 42
9. 36
10. 32



Решите каждую задачу.

18	18	81	42	81
32	12	40	12	36

Ответы

- 1) Было 15 друзей(га), которые играли в видео игры онлайн, когда 9 из игроков ушли. Если каждый из оставшихся игроков имел по 2 жизней(ни), то сколько всего жизней они имели?
- 2) ? приготовила 2 брауни, но ей нужно было всего 5 для вечеринки. Если она потратила по 6 столовых ложек(ки) муки на каждое, то сколько еще ложек муки ей нужно?
- 3) ? купил 16 коробок(ки) шоколадных конфет и отдал 8 из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по 5 конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 4) В видео игре каждый убитый враг дает тебе 9 баллов(ла). Если на уровне имеется всего 13 врагов(га), и ты победил всех, кроме 4 из них, то сколько баллов ты заработал?
- 5) Повару нужно 8 штук(ки) картофеля для блюда. Он уже приготовил 6. Если приготовление каждого картофеля занимает 9 минут, то сколько всемени кму нужно, чтоб приготовить оставшееся?
- 6) ? имел 16 видео-игр(ы), но 7 из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по \$9 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 7) На рабочем листе имеется 2 задач(и). Если у учителя имеется 12 рабочих листа(ов) для проверки, и он уже проверил 6 из них, то сколько еще задач ему нужно проверить?
- 8) На апрельской распродаже цветов была скидка по которой каждая роза стоила 7 долларов(ра). Если распродажа началась с 8 роз, а закончилась 2 розами, то сколько всего денег они заработали?
- 9) Маляру нужно покрасить 13 комнат(ы) в здании. На покраску каждой комнаты уходит 6 часов(са). Если он уже покрасил 7 комнат(ы), то сколько времени займет покраска остальных?
- 10) На ланч у официанта было 11 клиентов(та) и 3 из них не оставили чаевые. Если он получил по \$4 от каждого, кто оставил чаевые, то сколько всего чаевых он получил?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____