



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купил четырнадцать коробок(ки) шоколадных конфет и отдал семь из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по три конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 2) Новому зданию нужно двенадцать окон(на). Строитель уже установил шесть из них. Если требуется четыре часов(са), чтобы установить каждое окно, то сколько времени ему потребуется, чтобы установить оставшиеся окна?
- 3) Команда в игре тривиа имеет всего двенадцать игроков(ка), но во время игры восемь из них не появились. Если каждый пришедший игрок заработал пять очков(ка), то сколько всего очков было ими заработано?
- 4) Было семнадцать друзей(га), которые играли в видео игры онлайн, когда девять из игроков ушли. Если каждый из оставшихся игроков имел по четыре жизни(ни), то сколько всего жизней они имели?
- 5) ? заработала девять баллов(ла) за каждый мешок с банками, которые переработаны, который она собрала. Если у нее было семь мешков(ка), но не было переработано три из них, то сколько всего баллов она заработала?
- 6) На ланч у официанта было десять клиентов(та) и семь из них не оставили чаевые. Если он получил по 3 от каждого, кто оставил чаевые, то сколько всего чаевых он получил?
- 7) ? заработал по пять долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было семь лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь три из них, то сколько денег по факту он заработал?
- 8) В видео игре каждый убитый враг дает тебе пять баллов(ла). Если на уровне имеется всего тринадцать врагов(га), и ты победил всех, кроме пять из них, то сколько баллов ты заработал?
- 9) В ресторане каждое блюдо для взрослого стоит 5, а дети едят бесплатно. Если пришла группа из одиннадцать людей и девять из них были детьми, то сколько денег потратит данная группа на еду?
- 10) ? пригласил одиннадцать друзей(га) на день рождения, но шесть из них не пришли. Если он хотел купить по семь кексов(са) на каждого человека, который пришел, то сколько кексов он должен купить?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купил четырнадцать коробок(ки) шоколадных конфет и отдал семь из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по три конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 2) Новому зданию нужно двенадцать окон(на). Строитель уже установил шесть из них. Если требуется четыре часов(са), чтобы установить каждое окно, то сколько времени ему потребуется, чтобы установить оставшиеся окна?
- 3) Команда в игре тривиа имеет всего двенадцать игроков(ка), но во время игры восемь из них не появились. Если каждый пришедший игрок заработал пять очков(ка), то сколько всего очков было ими заработано?
- 4) Было семнадцать друзей(га), которые играли в видео игры онлайн, когда девять из игроков ушли. Если каждый из оставшихся игроков имел по четыре жизни(ни), то сколько всего жизней они имели?
- 5) ? заработала девять баллов(ла) за каждый мешок с банками, которые переработаны, который она собрала. Если у нее было семь мешков(ка), но не было переработано три из них, то сколько всего баллов она заработала?
- 6) На ланч у официанта было десять клиентов(та) и семь из них не оставили чаевые. Если он получил по 3 от каждого, кто оставил чаевые, то сколько всего чаевых он получил?
- 7) ? заработал по пять долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было семь лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь три из них, то сколько денег по факту он заработал?
- 8) В видео игре каждый убитый враг дает тебе пять баллов(ла). Если на уровне имеется всего тринадцать врагов(га), и ты победил всех, кроме пять из них, то сколько баллов ты заработал?
- 9) В ресторане каждое блюдо для взрослого стоит 5, а дети едят бесплатно. Если пришла группа из одиннадцать людей и девять из них были детьми, то сколько денег потратит данная группа на еду?
- 10) ? пригласил одиннадцать друзей(га) на день рождения, но шесть из них не пришли. Если он хотел купить по семь кексов(са) на каждого человека, который пришел, то сколько кексов он должен купить?

Ответы

1. 21
2. 24
3. 20
4. 32
5. 36
6. 9
7. 20
8. 40
9. 10
10. 35



Решите каждую задачу.

32	9	35	10	20
36	20	24	40	21

Ответы

- 1) ? купил 14 коробок(ки) шоколадных конфет и отдал 7 из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по 3 конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 2) Новому зданию нужно 12 окон(на). Строитель уже установил 6 из них. Если требуется 4 часов(са), чтобы установить каждое окно, то сколько времени ему потребуется, чтобы установить оставшиеся окна?
- 3) Команда в игре тривиа имеет всего 12 игроков(ка), но во время игры 8 из них не появились. Если каждый пришедший игрок заработал 5 очков(ка), то сколько всего очков было ими заработано?
- 4) Было 17 друзей(га), которые играли в видео игры онлайн, когда 9 из игроков ушли. Если каждый из оставшихся игроков имел по 4 жизней(ни), то сколько всего жизней они имели?
- 5) ? заработала 9 баллов(ла) за каждый мешок с банками, которые переработаны, который она собрала. Если у нее было 7 мешков(ка), но не было переработано 3 из них, то сколько всего баллов она заработала?
- 6) На ланч у официанта было 10 клиентов(та) и 7 из них не оставили чаевые. Если он получил по \$3 от каждого, кто оставил чаевые, то сколько всего чаевых он получил?
- 7) ? заработал по 5 долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было 7 лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь 3 из них, то сколько денег по факту он заработал?
- 8) В видео игре каждый убитый враг дает тебе 5 баллов(ла). Если на уровне имеется всего 13 врагов(га), и ты победил всех, кроме 5 из них, то сколько баллов ты заработал?
- 9) В ресторане каждое блюдо для взрослого стоит \$5, а дети едят бесплатно. Если пришла группа из 11 людей и 9 из них были детьми, то сколько денег потратит данная группа на еду?
- 10) ? пригласил 11 друзей(га) на день рождения, но 6 из них не пришли. Если он хотел купить по 7 кексов(са) на каждого человека, который пришел, то сколько кексов он должен купить?

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