



Решите каждую задачу.

**Отв**еты

- 1) ? заработала три баллов(ла) за каждый мешок с банками, которые переработаны, который она собрала. Если у нее было десять мешков(ка), но не было переработано семь из них, то сколько всего баллов она заработала?
- 2) ? пригласил десять друзей(га) на день рождения, но семь из них не пришли. Если он хотел купить по пять кексов(са) на каждого человека, который пришел, то сколько кексов он должен купить?
- 3) Повару нужно шесть штук(ки) картофеля для блюда. Он уже приготовил три. Если приготовление каждого картофеля занимает шесть минут, то сколько всемени кму нужно, чтоб приготовить оставшееся?
- 4) ? заработал по пять долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было четыре лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь два из них, то сколько денег по факту он заработал?
- 5) ? имел три фигурок(ки) героев, но ему требовалось собрать всего двенадцать для коллекции. Если каждая стоит 6, то сколько денег ему нужно, чтобы собрать коллекцию?
- 6) На ярмарке ? купил одиннадцать билетов(та). После катания на колесе обозрения у него осталось всего четыре билетов(та). Если каждый билет стоил восемь долларов, то сколько денег потратил ? на катание на колесе обозрения?
- 7) ? имел девять видео-игр(ы), но четыре из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по 3 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 8) Команда в игре тривиа имеет всего двенадцать игроков(ка), но во время игры четыре из них не появились. Если каждый пришедший игрок заработал пять очков(ка), то сколько всего очков было ими заработано?
- 9) Новому зданию нужно девять окон(на). Строитель уже устроил пять из них. Если требуется три часов(са), чтобы установить каждое окно, то сколько времени ему потребуется, чтобы установить оставшиеся окна?
- 10) На рабочем листе имеется восемь задач(и). Если у учителя имеется десять рабочих листа(ов) для проверки, и он уже проверил восемь из них, то сколько еще задач ему нужно проверить?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? заработала три баллов(ла) за каждый мешок с банками, которые переработаны, который она собрала. Если у нее было десять мешков(ка), но не было переработано семь из них, то сколько всего баллов она заработала?
- 2) ? пригласил десять друзей(га) на день рождения, но семь из них не пришли. Если он хотел купить по пять кексов(са) на каждого человека, который пришел, то сколько кексов он должен купить?
- 3) Повару нужно шесть штук(ки) картофеля для блюда. Он уже приготовил три. Если приготовление каждого картофеля занимает шесть минут, то сколько всемени кму нужно, чтоб приготовить оставшееся?
- 4) ? заработал по пять долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было четыре лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь два из них, то сколько денег по факту он заработал?
- 5) ? имел три фигурок(ки) героев, но ему требовалось собрать всего двенадцать для коллекции. Если каждая стоит 6, то сколько денег ему нужно, чтобы собрать коллекцию?
- 6) На ярмарке ? купил одиннадцать билетов(та). После катания на колесе обозрения у него осталось всего четыре билетов(та). Если каждый билет стоил восемь долларов, то сколько денег потратил ? на катание на колесе обозрения?
- 7) ? имел девять видео-игр(ы), но четыре из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по 3 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 8) Команда в игре тривиа имеет всего двенадцать игроков(ка), но во время игры четыре из них не появились. Если каждый пришедший игрок заработал пять очков(ка), то сколько всего очков было ими заработано?
- 9) Новому зданию нужно девять окон(на). Строитель уже установил пять из них. Если требуется три часов(са), чтобы установить каждое окно, то сколько времени ему потребуется, чтобы установить оставшиеся окна?
- 10) На рабочем листе имеется восемь задач(и). Если у учителя имеется десять рабочих листа(ов) для проверки, и он уже проверил восемь из них, то сколько еще задач ему нужно проверить?

**Ответы**

1. 9
2. 15
3. 18
4. 10
5. 54
6. 56
7. 15
8. 40
9. 12
10. 16



Решите каждую задачу.

**Ответы**

15	40	12	9	15
56	16	10	18	54

- 1) ? заработала 3 баллов(ла) за каждый мешок с банками, которые переработаны, который она собрала. Если у нее было 10 мешков(ка), но не было переработано 7 из них, то сколько всего баллов она заработала?
- 2) ? пригласил 10 друзей(га) на день рождения, но 7 из них не пришли. Если он хотел купить по 5 кексов(са) на каждого человека, который пришел, то сколько кексов он должен купить?
- 3) Повару нужно 6 штук(ки) картофеля для блюда. Он уже приготовил 3. Если приготовление каждого картофеля занимает 6 минут, то сколько всемени кму нужно, чтоб приготовить оставшееся?
- 4) ? заработал по 5 долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было 4 лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь 2 из них, то сколько денег по факту он заработал?
- 5) ? имел 3 фигурок(ки) героев, но ему требовалось собрать всего 12 для коллекции. Если каждая стоит \$6, то сколько денег ему нужно, чтобы собрать коллекцию?
- 6) На ярмарке ? купил 11 билетов(та). После катания на колесе обозрения у него осталось всего 4 билетов(та). Если каждый билет стоил 8 долларов, то сколько денег потратил ? на катание на колесе обозрения?
- 7) ? имел 9 видео-игр(ы), но 4 из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по \$3 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 8) Команда в игре тривиа имеет всего 12 игроков(ка), но во время игры 4 из них не появились. Если каждый пришедший игрок заработал 5 очков(ка), то сколько всего очков было ими заработано?
- 9) Новому зданию нужно 9 окон(на). Строитель уже устновил 5 из них. Если требуется 3 часов(са), чтобы установить каждое окно, то сколько времени ему потребуется, чтобы установить оставшиеся окна?
- 10) На рабочем листе имеется 8 задач(и). Если у учителя имеется 10 рабочих листа(ов) для проверки, и он уже проверил 8 из них, то сколько еще задач ему нужно проверить?

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