



Решите каждую задачу.

Ответы

- 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?

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 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?

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

15	40	12	9	15
56	16	10	18	54

**Ответы**

- 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. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На ярмарке ? купил десять билетов(та). После катания на колесе обозрения у него осталось всего шесть билетов(та). Если каждый билет стоил три долларов, то сколько денег потратил ? на катание на колесе обозрения?
- 2) На апрельской распродаже цветов была скидка по которой каждая роза стоила три долларов(ра). Если распродажа началась с шесть роз, а закончилась три розами, то сколько всего денег они заработали?
- 3) ? заработала три баллов(ла) за каждый мешок с банками, которые переработаны, который она собрала. Если у нее было четыре мешков(ка), но не было переработано два из них, то сколько всего баллов она заработала?
- 4) ? имел одиннадцать видео-игр(ы), но три из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по 2 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 5) ? купил девять коробок(ки) шоколадных конфет и отдал два из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по пять конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 6) На ланч у официанта было семь клиентов(та) и четыре из них не оставили чаевые. Если он получил по 8 от каждого, кто оставил чаевые, то сколько всего чаевых он получил?
- 7) Команда в игре тривиа имеет всего семнадцать игроков(ка), но во время игры девять из них не появились. Если каждый пришедший игрок заработал восемь очков(ка), то сколько всего очков было ими заработано?
- 8) ? приготовила девять брауни, но ей нужно было всего семнадцать для вечеринки. Если она потратила по восемь столовых ложек(ки) муки на каждое, то сколько еще ложек муки ей нужно?
- 9) В видео игре каждый убитый враг дает тебе четыре баллов(ла). Если на уровне имеется всего тринадцать врагов(га), и ты победил всех, кроме восемь из них, то сколько баллов ты заработал?
- 10) На рабочем листе имеется пять задач(и). Если у учителя имеется семнадцать 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) На ярмарке ? купил десять билетов(та). После катания на колесе обозрения у него осталось всего шесть билетов(та). Если каждый билет стоил три долларов, то сколько денег потратил ? на катание на колесе обозрения?
- 2) На апрельской распродаже цветов была скидка по которой каждая роза стоила три долларов(ра). Если распродажа началась с шесть роз, а закончилась три розами, то сколько всего денег они заработали?
- 3) ? заработала три баллов(ла) за каждый мешок с банками, которые переработаны, который она собрала. Если у нее было четыре мешков(ка), но не было переработано два из них, то сколько всего баллов она заработала?
- 4) ? имел одиннадцать видео-игр(ы), но три из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по 2 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 5) ? купил девять коробок(ки) шоколадных конфет и отдал два из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по пять конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 6) На ланч у официанта было семь клиентов(та) и четыре из них не оставили чаевые. Если он получил по 8 от каждого, кто оставил чаевые, то сколько всего чаевых он получил?
- 7) Команда в игре тривиа имеет всего семнадцать игроков(ка), но во время игры девять из них не появились. Если каждый пришедший игрок заработал восемь очков(ка), то сколько всего очков было ими заработано?
- 8) ? приготовила девять брауни, но ей нужно было всего семнадцать для вечеринки. Если она потратила по восемь столовых ложек(ки) муки на каждое, то сколько еще ложек муки ей нужно?
- 9) В видео игре каждый убитый враг дает тебе четыре баллов(ла). Если на уровне имеется всего тринадцать врагов(га), и ты победил всех, кроме восемь из них, то сколько баллов ты заработал?
- 10) На рабочем листе имеется пять задач(и). Если у учителя имеется семнадцать рабочих листа(ов) для проверки, и он уже проверил восемь из них, то сколько еще задач ему нужно проверить?

**Ответы**

1. 12
2. 9
3. 6
4. 16
5. 35
6. 24
7. 64
8. 64
9. 20
10. 45



Решите каждую задачу.

20	16	45	9	35
64	24	64	6	12

**Ответы**

- 1) На ярмарке ? купил 10 билетов(та). После катания на колесе обозрения у него осталось всего 6 билетов(та). Если каждый билет стоил 3 долларов, то сколько денег потратил ? на катание на колесе обозрения?
- 2) На апрельской распродаже цветов была скидка по которой каждая роза стоила 3 долларов(ра). Если распродажа началась с 6 роз, а закончилась 3 розами, то сколько всего денег они заработали?
- 3) ? заработала 3 баллов(ла) за каждый мешок с банками, которые переработаны, который она собрала. Если у нее было 4 мешков(ка), но не было переработано 2 из них, то сколько всего баллов она заработала?
- 4) ? имел 11 видео-игр(ы), но 3 из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по \$2 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 5) ? купил 9 коробок(ки) шоколадных конфет и отдал 2 из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по 5 конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 6) На ланч у официанта было 7 клиентов(та) и 4 из них не оставили чаевые. Если он получил по \$8 от каждого, кто оставил чаевые, то сколько всего чаевых он получил?
- 7) Команда в игре тривиа имеет всего 17 игроков(ка), но во время игры 9 из них не появились. Если каждый пришедший игрок заработал 8 очков(ка), то сколько всего очков было ими заработано?
- 8) ? приготовила 9 брауни, но ей нужно было всего 17 для вечеринки. Если она потратила по 8 столовых ложек(ки) муки на каждое, то сколько еще ложек муки ей нужно?
- 9) В видео игре каждый убитый враг дает тебе 4 баллов(ла). Если на уровне имеется всего 13 врагов(га), и ты победил всех, кроме 8 из них, то сколько баллов ты заработал?
- 10) На рабочем листе имеется 5 задач(и). Если у учителя имеется 17 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. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 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. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? пригласил десять друзей(га) на день рождения, но четыре из них не пришли. Если он хотел купить по пять кексов(са) на каждого человека, который пришел, то сколько кексов он должен купить?
- 2) В ресторане каждое блюдо для взрослого стоит 8, а дети едят бесплатно. Если пришла группа из пятнадцать людей и семь из них были детьми, то сколько денег потратит данная группа на еду?
- 3) На рабочем листе имеется шесть задач(и). Если у учителя имеется десять рабочих листа(ов) для проверки, и он уже проверил шесть из них, то сколько еще задач ему нужно проверить?
- 4) На ярмарке ? купил двенадцать билетов(та). После катания на колесе обозрения у него осталось всего четыре билетов(та). Если каждый билет стоил девять долларов, то сколько денег потратил ? на катание на колесе обозрения?
- 5) ? купил четырнадцать коробок(ки) шоколадных конфет и отдал шесть из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по четыре конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 6) ? имел семь видео-игр(ы), но четыре из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по 2 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 7) Маляру нужно покрасить десять комнат(ы) в здании. На покраску каждой комнаты уходит три часов(са). Если он уже покрасил три комнат(ы), то сколько времени займет покраска остальных?
- 8) Повару нужно восемь штук(ки) картофеля для блюда. Он уже приготовил четыре. Если приготовление каждого картофеля занимает девять минут, то сколько времени ему нужно, чтоб приготовить оставшееся?
- 9) Команда в игре тривиа имеет всего семь игроков(ка), но во время игры три из них не появились. Если каждый пришедший игрок заработал два очков(ка), то сколько всего очков было ими заработано?
- 10) Волшебник продавал колоды волшебных карт по семь долларов(ра) за каждую. Если он начал с тринадцать колод(ы), и к концу дня у него осталось семь, то сколько денег он заработал?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? пригласил десять друзей(га) на день рождения, но четыре из них не пришли. Если он хотел купить по пять кексов(са) на каждого человека, который пришел, то сколько кексов он должен купить?
- 2) В ресторане каждое блюдо для взрослого стоит 8, а дети едят бесплатно. Если пришла группа из пятнадцать людей и семь из них были детьми, то сколько денег потратит данная группа на еду?
- 3) На рабочем листе имеется шесть задач(и). Если у учителя имеется десять рабочих листа(ов) для проверки, и он уже проверил шесть из них, то сколько еще задач ему нужно проверить?
- 4) На ярмарке ? купил двенадцать билетов(та). После катания на колесе обозрения у него осталось всего четыре билетов(та). Если каждый билет стоил девять долларов, то сколько денег потратил ? на катание на колесе обозрения?
- 5) ? купил четырнадцать коробок(ки) шоколадных конфет и отдал шесть из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по четыре конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 6) ? имел семь видео-игр(ы), но четыре из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по 2 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 7) Маляру нужно покрасить десять комнат(ы) в здании. На покраску каждой комнаты уходит три часов(са). Если он уже покрасил три комнат(ы), то сколько времени займет покраска остальных?
- 8) Повару нужно восемь штук(ки) картофеля для блюда. Он уже приготовил четыре. Если приготовление каждого картофеля занимает девять минут, то сколько времени ему нужно, чтоб приготовить оставшееся?
- 9) Команда в игре тривиа имеет всего семь игроков(ка), но во время игры три из них не появились. Если каждый пришедший игрок заработал два очков(ка), то сколько всего очков было ими заработано?
- 10) Волшебник продавал колоды волшебных карт по семь долларов(ра) за каждую. Если он начал с тринадцать колод(ы), и к концу дня у него осталось семь, то сколько денег он заработал?

**Ответы**

1. 30
2. 64
3. 24
4. 72
5. 32
6. 6
7. 21
8. 36
9. 8
10. 42



Решите каждую задачу.

72	8	21	36	6
30	42	64	32	24

**Ответы**

- 1) ? пригласил 10 друзей(га) на день рождения, но 4 из них не пришли. Если он хотел купить по 5 кексов(са) на каждого человека, который пришел, то сколько кексов он должен купить?
- 2) В ресторане каждое блюдо для взрослого стоит \$8, а дети едят бесплатно. Если пришла группа из 15 людей и 7 из них были детьми, то сколько денег потратит данная группа на еду?
- 3) На рабочем листе имеется 6 задач(и). Если у учителя имеется 10 рабочих листа(ов) для проверки, и он уже проверил 6 из них, то сколько еще задач ему нужно проверить?
- 4) На ярмарке ? купил 12 билетов(та). После катания на колесе обозрения у него осталось всего 4 билетов(та). Если каждый билет стоил 9 долларов, то сколько денег потратил ? на катание на колесе обозрения?
- 5) ? купил 14 коробок(ки) шоколадных конфет и отдал 6 из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по 4 конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 6) ? имел 7 видео-игр(ы), но 4 из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по \$2 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 7) Маляру нужно покрасить 10 комнат(ы) в здании. На покраску каждой комнаты уходит 3 часов(са). Если он уже покрасил 3 комнат(ы), то сколько времени займет покраска остальных?
- 8) Повару нужно 8 штук(ки) картофеля для блюда. Он уже приготовил 4. Если приготовление каждого картофеля занимает 9 минут, то сколько всемени кму нужно, чтоб приготовить оставшееся?
- 9) Команда в игре тривиа имеет всего 7 игроков(ка), но во время игры 3 из них не появились. Если каждый пришедший игрок заработал 2 очков(ка), то сколько всего очков было ими заработано?
- 10) Волшебник продавал колоды волшебных карт по 7 долларов(ра) за каждую. Если он начал с 13 колод(ы), и к концу дня у него осталось 7, то сколько денег он заработал?

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



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) ? купил семнадцать коробок(ки) шоколадных конфет и отдал восемь из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по шесть конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 2) В видео игре каждый убитый враг дает тебе девять баллов(ла). Если на уровне имеется всего десять врагов(га), и ты победил всех, кроме три из них, то сколько баллов ты заработал?
- 3) Каждый шоколадный батончик из коробки стоит 6. Если в коробке имеется всего двенадцать батончиков(ка), и ? продала все, кроме семь, то сколько денег она заработала?
- 4) На ланч у официанта было девять клиентов(та) и четыре из них не оставили чаевые. Если он получил по 7 от каждого, кто оставил чаевые, то сколько всего чаевых он получил?
- 5) На ярмарке ? купил восемь билетов(та). После катания на колесе обозрения у него осталось всего шесть билетов(та). Если каждый билет стоил два долларов, то сколько денег потратил ? на катание на колесе обозрения?
- 6) В ресторане каждое блюдо для взрослого стоит 7, а дети едят бесплатно. Если пришла группа из семь людей и четыре из них были детьми, то сколько денег потратит данная группа на еду?
- 7) ? имел восемь фигурок(ки) героев, но ему требовалось собрать всего пятнадцать для коллекции. Если каждая стоит 5, то сколько денег ему нужно, чтобы собрать коллекцию?
- 8) На рабочем листе имеется пять задач(и). Если у учителя имеется шестнадцать рабочих листа(ов) для проверки, и он уже проверил семь из них, то сколько еще задач ему нужно проверить?
- 9) Повару нужно одиннадцать штук(ки) картофеля для блюда. Он уже приготовил девять. Если приготовление каждого картофеля занимает два минут, то сколько всемени кму нужно, чтоб приготовить оставшееся?
- 10) ? заработал по четыре долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было восемь лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь три из них, то сколько денег по факту он заработал?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купил семнадцать коробок(ки) шоколадных конфет и отдал восемь из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по шесть конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 2) В видео игре каждый убитый враг дает тебе девять баллов(ла). Если на уровне имеется всего десять врагов(га), и ты победил всех, кроме три из них, то сколько баллов ты заработал?
- 3) Каждый шоколадный батончик из коробки стоит 6. Если в коробке имеется всего двенадцать батончиков(ка), и ? продала все, кроме семь, то сколько денег она заработала?
- 4) На ланч у официанта было девять клиентов(та) и четыре из них не оставили чаевые. Если он получил по 7 от каждого, кто оставил чаевые, то сколько всего чаевых он получил?
- 5) На ярмарке ? купил восемь билетов(та). После катания на колесе обозрения у него осталось всего шесть билетов(та). Если каждый билет стоил два долларов, то сколько денег потратил ? на катание на колесе обозрения?
- 6) В ресторане каждое блюдо для взрослого стоит 7, а дети едят бесплатно. Если пришла группа из семь людей и четыре из них были детьми, то сколько денег потратит данная группа на еду?
- 7) ? имел восемь фигурок(ки) героев, но ему требовалось собрать всего пятнадцать для коллекции. Если каждая стоит 5, то сколько денег ему нужно, чтобы собрать коллекцию?
- 8) На рабочем листе имеется пять задач(и). Если у учителя имеется шестнадцать рабочих листа(ов) для проверки, и он уже проверил семь из них, то сколько еще задач ему нужно проверить?
- 9) Повару нужно одиннадцать штук(ки) картофеля для блюда. Он уже приготовил девять. Если приготовление каждого картофеля занимает два минут, то сколько всемени кму нужно, чтоб приготовить оставшееся?
- 10) ? заработал по четыре долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было восемь лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь три из них, то сколько денег по факту он заработал?

**Ответы**

1. 54
2. 63
3. 30
4. 35
5. 4
6. 21
7. 35
8. 45
9. 4
10. 20



Решите каждую задачу.

45	21	54	4	20
35	35	4	63	30

**Ответы**

- 1) ? купил 17 коробок(ки) шоколадных конфет и отдал 8 из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по 6 конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 2) В видео игре каждый убитый враг дает тебе 9 баллов(ла). Если на уровне имеется всего 10 врагов(га), и ты победил всех, кроме 3 из них, то сколько баллов ты заработал?
- 3) Каждый шоколадный батончик из коробки стоит \$6. Если в коробке имеется всего 12 батончиков(ка), и ? продала все, кроме 7, то сколько денег она заработала?
- 4) На ланч у официанта было 9 клиентов(та) и 4 из них не оставили чаевые. Если он получил по \$7 от каждого, кто оставил чаевые, то сколько всего чаевых он получил?
- 5) На ярмарке ? купил 8 билетов(та). После катания на колесе обозрения у него осталось всего 6 билетов(та). Если каждый билет стоил 2 долларов, то сколько денег потратил ? на катание на колесе обозрения?
- 6) В ресторане каждое блюдо для взрослого стоит \$7, а дети едят бесплатно. Если пришла группа из 7 людей и 4 из них были детьми, то сколько денег потратит данная группа на еду?
- 7) ? имел 8 фигурок(ки) героев, но ему требовалось собрать всего 15 для коллекции. Если каждая стоит \$5, то сколько денег ему нужно, чтобы собрать коллекцию?
- 8) На рабочем листе имеется 5 задач(и). Если у учителя имеется 16 рабочих листа(ов) для проверки, и он уже проверил 7 из них, то сколько еще задач ему нужно проверить?
- 9) Повару нужно 11 штук(ки) картофеля для блюда. Он уже приготовил 9. Если приготовление каждого картофеля занимает 2 минут, то сколько всемени кму нужно, чтоб приготовить оставшееся?
- 10) ? заработал по 4 долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было 8 лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь 3 из них, то сколько денег по факту он заработал?

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



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. \_\_\_\_\_



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?

**Отвeты**

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



Решите каждую задачу.

**Ответы**

18	18	81	42	81
32	12	40	12	36

- 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. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) ? купил четыре коробок(ки) шоколадных конфет и отдал два из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по пять конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 2) ? приготовила пять брауни, но ей нужно было всего семь для вечеринки. Если она потратила по четыре столовых ложек(ки) муки на каждое, то сколько еще ложек муки ей нужно?
- 3) На ланч у официанта было одиннадцать клиентов(та) и три из них не оставили чаевые. Если он получил по 6 от каждого, кто оставил чаевые, то сколько всего чаевых он получил?
- 4) Новому зданию нужно одиннадцать окон(на). Строитель уже установил семь из них. Если требуется четыре часов(са), чтобы установить каждое окно, то сколько времени ему потребуется, чтобы установить оставшиеся окна?
- 5) ? имел пятнадцать видео-игр(ы), но девять из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по 4 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 6) ? заработал по два долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было одиннадцать лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь пять из них, то сколько денег по факту он заработал?
- 7) Было семь друзей(га), которые играли в видео игры онлайн, когда три из игроков ушли. Если каждый из оставшихся игроков имел по шесть жизней(ни), то сколько всего жизней они имели?
- 8) В ресторане каждое блюдо для взрослого стоит 9, а дети едят бесплатно. Если пришла группа из восемь людей и пять из них были детьми, то сколько денег потратит данная группа на еду?
- 9) ? имел восемь фигурок(ки) героев, но ему требовалось собрать всего шестнадцать для коллекции. Если каждая стоит 4, то сколько денег ему нужно, чтобы собрать коллекцию?
- 10) ? пригласил одиннадцать друзей(га) на день рождения, но четыре из них не пришли. Если он хотел купить по три 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 четыре коробок(ки) шоколадных конфет и отдал два из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по пять конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 2) ? приготовила пять брауни, но ей нужно было всего семь для вечеринки. Если она потратила по четыре столовых ложек(ки) муки на каждое, то сколько еще ложек муки ей нужно?
- 3) На ланч у официанта было одиннадцать клиентов(та) и три из них не оставили чаевые. Если он получил по 6 от каждого, кто оставил чаевые, то сколько всего чаевых он получил?
- 4) Новому зданию нужно одиннадцать окон(на). Строитель уже установил семь из них. Если требуется четыре часов(са), чтобы установить каждое окно, то сколько времени ему потребуется, чтобы установить оставшиеся окна?
- 5) ? имел пятнадцать видео-игр(ы), но девять из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по 4 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 6) ? заработал по два долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было одиннадцать лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь пять из них, то сколько денег по факту он заработал?
- 7) Было семь друзей(га), которые играли в видео игры онлайн, когда три из игроков ушли. Если каждый из оставшихся игроков имел по шесть жизней(ни), то сколько всего жизней они имели?
- 8) В ресторане каждое блюдо для взрослого стоит 9, а дети едят бесплатно. Если пришла группа из восемь людей и пять из них были детьми, то сколько денег потратит данная группа на еду?
- 9) ? имел восемь фигурок(ки) героев, но ему требовалось собрать всего шестнадцать для коллекции. Если каждая стоит 4, то сколько денег ему нужно, чтобы собрать коллекцию?
- 10) ? пригласил одиннадцать друзей(га) на день рождения, но четыре из них не пришли. Если он хотел купить по три кексов(са) на каждого человека, который пришел, то сколько кексов он должен купить?

**Ответы**

1. 10
2. 8
3. 48
4. 16
5. 24
6. 12
7. 24
8. 27
9. 32
10. 21



Решите каждую задачу.

**Ответы**

21	32	12	24	48
27	8	16	24	10

- 1) ? купил 4 коробок(ки) шоколадных конфет и отдал 2 из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по 5 конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 2) ? приготовила 5 брауни, но ей нужно было всего 7 для вечеринки. Если она потратила по 4 столовых ложек(ки) муки на каждое, то сколько еще ложек муки ей нужно?
- 3) На ланч у официанта было 11 клиентов(та) и 3 из них не оставили чаевые. Если он получил по \$6 от каждого, кто оставил чаевые, то сколько всего чаевых он получил?
- 4) Новому зданию нужно 11 окон(на). Строитель уже установил 7 из них. Если требуется 4 часов(са), чтобы установить каждое окно, то сколько времени ему потребуется, чтобы установить оставшиеся окна?
- 5) ? имел 15 видео-игр(ы), но 9 из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по \$4 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 6) ? заработал по 2 долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было 11 лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь 5 из них, то сколько денег по факту он заработал?
- 7) Было 7 друзей(га), которые играли в видео игры онлайн, когда 3 из игроков ушли. Если каждый из оставшихся игроков имел по 6 жизней(ни), то сколько всего жизней они имели?
- 8) В ресторане каждое блюдо для взрослого стоит \$9, а дети едят бесплатно. Если пришла группа из 8 людей и 5 из них были детьми, то сколько денег потратит данная группа на еду?
- 9) ? имел 8 фигурок(ки) героев, но ему требовалось собрать всего 16 для коллекции. Если каждая стоит \$4, то сколько денег ему нужно, чтобы собрать коллекцию?
- 10) ? пригласил 11 друзей(га) на день рождения, но 4 из них не пришли. Если он хотел купить по 3 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.

**Ответы**

- 1) Маляру нужно покрасить тринадцать комнат(ы) в здании. На покраску каждой комнаты уходит шесть часов(са). Если он уже покрасил четыре комнат(ы), то сколько времени займет покраска остальных?
- 2) ? заработала три баллов(ла) за каждый мешок с банками, которые переработаны, который она собрала. Если у нее было девять мешков(ка), но не было переработано семь из них, то сколько всего баллов она заработала?
- 3) Было девять друзей(га), которые играли в видео игры онлайн, когда три из игроков ушли. Если каждый из оставшихся игроков имел по два жизней(ни), то сколько всего жизней они имели?
- 4) ? заработал по пять долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было девять лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь четыре из них, то сколько денег по факту он заработал?
- 5) ? имел девять фигурок(ки) героев, но ему требовалось собрать всего шестнадцать для коллекции. Если каждая стоит 6, то сколько денег ему нужно, чтобы собрать коллекцию?
- 6) Новому зданию нужно девять окон(на). Строитель уже установил шесть из них. Если требуется пять часов(са), чтобы установить каждое окно, то сколько времени ему потребуется, чтобы установить оставшиеся окна?
- 7) В ресторане каждое блюдо для взрослого стоит 6, а дети едят бесплатно. Если пришла группа из семнадцать людей и восемь из них были детьми, то сколько денег потратит данная группа на еду?
- 8) ? приготовила два брауни, но ей нужно было всего десять для вечеринки. Если она потратила по четыре столовых ложек(ки) муки на каждое, то сколько еще ложек муки ей нужно?
- 9) Волшебник продавал колоды волшебных карт по восемь долларов(ра) за каждую. Если он начал с десять колод(ы), и к концу дня у него осталось три, то сколько денег он заработал?
- 10) ? купил семнадцать коробок(ки) шоколадных конфет и отдал восемь из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по шесть конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??

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



Решите каждую задачу.

- 1) Маляру нужно покрасить тринадцать комнат(ы) в здании. На покраску каждой комнаты уходит шесть часов(са). Если он уже покрасил четыре комнат(ы), то сколько времени займет покраска остальных?
- 2) ? заработала три баллов(ла) за каждый мешок с банками, которые переработаны, который она собрала. Если у нее было девять мешков(ка), но не было переработано семь из них, то сколько всего баллов она заработала?
- 3) Было девять друзей(га), которые играли в видео игры онлайн, когда три из игроков ушли. Если каждый из оставшихся игроков имел по два жизней(ни), то сколько всего жизней они имели?
- 4) ? заработал по пять долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было девять лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь четыре из них, то сколько денег по факту он заработал?
- 5) ? имел девять фигурок(ки) героев, но ему требовалось собрать всего шестнадцать для коллекции. Если каждая стоит 6, то сколько денег ему нужно, чтобы собрать коллекцию?
- 6) Новому зданию нужно девять окон(на). Строитель уже установил шесть из них. Если требуется пять часов(са), чтобы установить каждое окно, то сколько времени ему потребуется, чтобы установить оставшиеся окна?
- 7) В ресторане каждое блюдо для взрослого стоит 6, а дети едят бесплатно. Если пришла группа из семнадцать людей и восемь из них были детьми, то сколько денег потратит данная группа на еду?
- 8) ? приготовила два брауни, но ей нужно было всего десять для вечеринки. Если она потратила по четыре столовых ложек(ки) муки на каждое, то сколько еще ложек муки ей нужно?
- 9) Волшебник продавал колоды волшебных карт по восемь долларов(ра) за каждую. Если он начал с десять колод(ы), и к концу дня у него осталось три, то сколько денег он заработал?
- 10) ? купил семнадцать коробок(ки) шоколадных конфет и отдал восемь из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по шесть конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??

**Ответы**

1. 54
2. 6
3. 12
4. 25
5. 42
6. 15
7. 54
8. 32
9. 56
10. 54



Решите каждую задачу.

54	25	6	15	32
54	12	56	54	42

**Ответы**

- 1) Маляру нужно покрасить 13 комнат(ы) в здании. На покраску каждой комнаты уходит 6 часов(са). Если он уже покрасил 4 комнат(ы), то сколько времени займет покраска остальных?
- 2) ? заработала 3 баллов(ла) за каждый мешок с банками, которые переработаны, который она собрала. Если у нее было 9 мешков(ка), но не было переработано 7 из них, то сколько всего баллов она заработала?
- 3) Было 9 друзей(га), которые играли в видео игры онлайн, когда 3 из игроков ушли. Если каждый из оставшихся игроков имел по 2 жизней(ни), то сколько всего жизней они имели?
- 4) ? заработал по 5 долларов(ра) за каждую подстриженную лужайку. Если у него было 9 лужаек(ки) для подстригания, но он забыл подстричь 4 из них, то сколько денег по факту он заработал?
- 5) ? имел 9 фигурок(ки) героев, но ему требовалось собрать всего 16 для коллекции. Если каждая стоит \$6, то сколько денег ему нужно, чтобы собрать коллекцию?
- 6) Новому зданию нужно 9 окон(на). Строитель уже установил 6 из них. Если требуется 5 часов(са), чтобы установить каждое окно, то сколько времени ему потребуется, чтобы установить оставшиеся окна?
- 7) В ресторане каждое блюдо для взрослого стоит \$6, а дети едят бесплатно. Если пришла группа из 17 людей и 8 из них были детьми, то сколько денег потратит данная группа на еду?
- 8) ? приготовила 2 брауни, но ей нужно было всего 10 для вечеринки. Если она потратила по 4 столовых ложек(ки) муки на каждое, то сколько еще ложек муки ей нужно?
- 9) Волшебник продавал колоды волшебных карт по 8 долларов(ра) за каждую. Если он начал с 10 колод(ы), и к концу дня у него осталось 3, то сколько денег он заработал?
- 10) ? купил 17 коробок(ки) шоколадных конфет и отдал 8 из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по 6 конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? имел пять фигурок(ки) героев, но ему требовалось собрать всего четырнадцать для коллекции. Если каждая стоит 3, то сколько денег ему нужно, чтобы собрать коллекцию?
- 2) ? купил четырнадцать коробок(ки) шоколадных конфет и отдал девять из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по девять конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 3) Каждый шоколадный батончик из коробки стоит 6. Если в коробке имеется всего двенадцать батончиков(ка), и ? продала все, кроме девять, то сколько денег она заработала?
- 4) На апрельской распродаже цветов была скидка по которой каждая роза стоила три долларов(ра). Если распродажа началась с пятнадцать роз, а закончилась семь розами, то сколько всего денег они заработали?
- 5) Новому зданию нужно шестнадцать окон(на). Строитель уже установил семь из них. Если требуется восемь часов(са), чтобы установить каждое окно, то сколько времени ему потребуется, чтобы установить оставшиеся окна?
- 6) Маляру нужно покрасить шесть комнат(ы) в здании. На покраску каждой комнаты уходит пять часов(са). Если он уже покрасил два комнат(ы), то сколько времени займет покраска остальных?
- 7) ? заработала восемь баллов(ла) за каждый мешок с банками, которые переработаны, который она собрала. Если у нее было двенадцать мешков(ка), но не было переработано пять из них, то сколько всего баллов она заработала?
- 8) Волшебник продавал колоды волшебных карт по шесть долларов(ра) за каждую. Если он начал с одиннадцать колод(ы), и к концу дня у него осталось девять, то сколько денег он заработал?
- 9) ? имел двенадцать видео-игр(ы), но четыре из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по 5 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 10) На ярмарке ? купил тринадцать билетов(та). После катания на колесе обозрения у него осталось всего шесть 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) ? имел пять фигурок(ки) героев, но ему требовалось собрать всего четырнадцать для коллекции. Если каждая стоит 3, то сколько денег ему нужно, чтобы собрать коллекцию?
- 2) ? купил четырнадцать коробок(ки) шоколадных конфет и отдал девять из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по девять конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 3) Каждый шоколадный батончик из коробки стоит 6. Если в коробке имеется всего двенадцать батончиков(ка), и ? продала все, кроме девять, то сколько денег она заработала?
- 4) На апрельской распродаже цветов была скидка по которой каждая роза стоила три долларов(ра). Если распродажа началась с пятнадцать роз, а закончилась семь розами, то сколько всего денег они заработали?
- 5) Новому зданию нужно шестнадцать окон(на). Строитель уже установил семь из них. Если требуется восемь часов(са), чтобы установить каждое окно, то сколько времени ему потребуется, чтобы установить оставшиеся окна?
- 6) Маляру нужно покрасить шесть комнат(ы) в здании. На покраску каждой комнаты уходит пять часов(са). Если он уже покрасил два комнат(ы), то сколько времени займет покраска остальных?
- 7) ? заработала восемь баллов(ла) за каждый мешок с банками, которые переработаны, который она собрала. Если у нее было двенадцать мешков(ка), но не было переработано пять из них, то сколько всего баллов она заработала?
- 8) Волшебник продавал колоды волшебных карт по шесть долларов(ра) за каждую. Если он начал с одиннадцать колод(ы), и к концу дня у него осталось девять, то сколько денег он заработал?
- 9) ? имел двенадцать видео-игр(ы), но четыре из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по 5 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 10) На ярмарке ? купил тринадцать билетов(та). После катания на колесе обозрения у него осталось всего шесть билетов(та). Если каждый билет стоил девять долларов, то сколько денег потратил ? на катание на колесе обозрения?

**Ответы**

1. 27
2. 45
3. 18
4. 24
5. 72
6. 20
7. 56
8. 12
9. 40
10. 63



Решите каждую задачу.

**Ответы**

45	72	18	40	63
12	56	20	24	27

- 1) ? имел 5 фигурок(ки) героев, но ему требовалось собрать всего 14 для коллекции. Если каждая стоит \$3, то сколько денег ему нужно, чтобы собрать коллекцию?
- 2) ? купил 14 коробок(ки) шоколадных конфет и отдал 9 из них своему младшему брату. Если внутри каждой коробки было по 9 конфет(ы), то сколько всего конфет осталось у ??
- 3) Каждый шоколадный батончик из коробки стоит \$6. Если в коробке имеется всего 12 батончиков(ка), и ? продала все, кроме 9, то сколько денег она заработала?
- 4) На апрельской распродаже цветов была скидка по которой каждая роза стоила 3 долларов(ра). Если распродажа началась с 15 роз, а закончилась 7 розами, то сколько всего денег они заработали?
- 5) Новому зданию нужно 16 окон(на). Строитель уже установил 7 из них. Если требуется 8 часов(са), чтобы установить каждое окно, то сколько времени ему потребуется, чтобы установить оставшиеся окна?
- 6) Маляру нужно покрасить 6 комнат(ы) в здании. На покраску каждой комнаты уходит 5 часов(са). Если он уже покрасил 2 комнат(ы), то сколько времени займет покраска остальных?
- 7) ? заработала 8 баллов(ла) за каждый мешок с банками, которые переработаны, который она собрала. Если у нее было 12 мешков(ка), но не было переработано 5 из них, то сколько всего баллов она заработала?
- 8) Волшебник продавал колоды волшебных карт по 6 долларов(ра) за каждую. Если он начал с 11 колод(ы), и к концу дня у него осталось 9, то сколько денег он заработал?
- 9) ? имел 12 видео-игр(ы), но 4 из них не работали. Если он хотел продать работающие игры по \$5 за каждую, то сколько денег он может заработать?
- 10) На ярмарке ? купил 13 билетов(та). После катания на колесе обозрения у него осталось всего 6 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. \_\_\_\_\_