



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. _____