



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. _____