



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В ресторане ? обедала группа из два взрослых и семь детей. Если каждое блюдо стоило шесть долларов(ра), то сколько всего денег они потратили?
- 2) ? продавала фенички на рынке. Она продала два феничек из бусин и четыре феничек из камня. Если цена каждой фенички три долларов(ра), то сколько она заработала?
- 3) В зоо магазине было девять клеток(ки) с птицами. Если в каждой клетке было по восемь попугая(ев) и два канареек(ки), то сколько всего птиц было в магазине?
- 4) ? раскладывала книги в шкафу, по семь книг(и) на полке. Если у нее было два полок(ки) в фантастикой и шесть полок(и) с детективами, то сколько всего книг было?
- 5) На ярмарке ? прокатился на колесе обозрения четыре раз(а) и три раз(а) на машинках. Если каждая поездка стоила шесть билетов(та), то сколько билетов он потратил?
- 6) Покупая музыку онлайн, ? купила восемь альбомов(ма) народной музыки и два альбомов(ма) поп-музыки. В каждом альбоме было по пять песен(ни). Сколько всего песен купила ? ?
- 7) ? купила три новых стульев(ла) и три новых столов(ла). Если на сбор каждого предмета она потратила девять минут(ы), то сколько всего минут она потратила?
- 8) ? играла в игру, где она набрала по пять очков(ка) за каждое найденное сокровище. Если она нашла два сокровищ(а) в первом уровне и восемь во втором, то каков был ее счет?
- 9) ? раскладывал накопленную мелочь. У него получилось четыре рядов(да) с четыре монетками. Если в каждом ряду было по восемь монеток(ки), то сколько всего монеток у него было?
- 10) Во время игры ? ответил правильно на четыре вопросов(са) в первой половине игры и на пять вопросов(са) во второй половине. Если за каждый вопрос давали по три баллов, то каково было количество заработанных баллов?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В ресторане ? обедала группа из два взрослых и семь детей. Если каждое блюдо стоило шесть долларов(ра), то сколько всего денег они потратили?
- 2) ? продавала фенички на рынке. Она продала два феничек из бусин и четыре феничек из камня. Если цена каждой фенички три долларов(ра), то сколько она заработала?
- 3) В зоо магазине было девять клеток(ки) с птицами. Если в каждой клетке было по восемь попугая(ев) и два канареек(ки), то сколько всего птиц было в магазине?
- 4) ? раскладывала книги в шкафу, по семь книг(и) на полке. Если у нее было два полок(ки) в фантастикой и шесть полок(и) с детективами, то сколько всего книг было?
- 5) На ярмарке ? прокатился на колесе обозрения четыре раз(а) и три раз(а) на машинках. Если каждая поездка стоила шесть билетов(та), то сколько билетов он потратил?
- 6) Покупая музыку онлайн, ? купила восемь альбомов(ма) народной музыки и два альбомов(ма) поп-музыки. В каждом альбоме было по пять песен(ни). Сколько всего песен купила ? ?
- 7) ? купила три новых стульев(ла) и три новых столов(ла). Если на сбор каждого предмета она потратила девять минут(ы), то сколько всего минут она потратила?
- 8) ? играла в игру, где она набрала по пять очков(ка) за каждое найденное сокровище. Если она нашла два сокровищ(а) в первом уровне и восемь во втором, то каков был ее счет?
- 9) ? раскладывал накопленную мелочь. У него получилось четыре рядов(да) с четыре монетками. Если в каждом ряду было по восемь монеток(ки), то сколько всего монеток у него было?
- 10) Во время игры ? ответил правильно на четыре вопросов(са) в первой половине игры и на пять вопросов(са) во второй половине. Если за каждый вопрос давали по три баллов, то каково было количество заработанных баллов?

Ответы

1. 54
2. 18
3. 90
4. 56
5. 42
6. 50
7. 54
8. 50
9. 64
10. 27



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Покупая музыку онлайн, ? купила пять альбомов(ма) народной музыки и четыре альбомов(ма) поп-музыки. В каждом альбоме было по три песен(ни). Сколько всего песен купила ? ?
- 2) На апрельской распродаже каждый цветок стоил по три долларов(ра). Если ? купила семь роз(ы) и три маргаритки(ок), то сколько всего она потратила?
- 3) В ресторане ? обедала группа из четыре взрослых и четыре детей. Если каждое блюдо стоило пять долларов(ра), то сколько всего денег они потратили?
- 4) ? купила четыре новых стульев(ла) и пять новых столов(ла). Если на сбор каждого предмета она потратила семь минут(ы), то сколько всего минут она потратила?
- 5) шесть друзей(га) играли в видео игру, в то время как три еще к ним присоединилось. Если каждый игрок имеет семь жизней, то каково общее количество жизней?
- 6) ? собирал банки для переработки. В субботу он набрал три мешков(ка), а в воскресенье еще три. Если в каждом мешке по восемь банок(ки), то сколько всего он собрал ?
- 7) ? играла в игру, где она набрала по пять очков(ка) за каждое найденное сокровище. Если она нашла шесть сокровищ(а) в первом уровне и три во втором, то каков был ее счет?
- 8) У ? было семь страниц(ы) домашнего задания по математике и два страниц(ы) устного задания. Если на каждой странице было по четыре задач(и), то сколько всего задач она должна была решить?
- 9) У официанта было девять столиков(ка), с пять женщинами и пять мужчинами за каждым столом. Сколько всего клиентов имел официант?
- 10) Во время игры ? ответил правильно на два вопросов(са) в первой половине игры и на шесть вопросов(са) во второй половине. Если за каждый вопрос давали по семь баллов, то каково было количество заработанных баллов?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Покупая музыку онлайн, ? купила пять альбомов(ма) народной музыки и четыре альбомов(ма) поп-музыки. В каждом альбоме было по три песен(ни). Сколько всего песен купила ? ?
- 2) На апрельской распродаже каждый цветок стоил по три долларов(ра). Если ? купила семь роз(ы) и три маргаритки(ок), то сколько всего она потратила?
- 3) В ресторане ? обедала группа из четыре взрослых и четыре детей. Если каждое блюдо стоило пять долларов(ра), то сколько всего денег они потратили?
- 4) ? купила четыре новых стульев(ла) и пять новых столов(ла). Если на сбор каждого предмета она потратила семь минут(ы), то сколько всего минут она потратила?
- 5) шесть друзей(га) играли в видео игру, в то время как три еще к ним присоединилось. Если каждый игрок имеет семь жизней, то каково общее количество жизней?
- 6) ? собирал банки для переработки. В субботу он набрал три мешков(ка), а в воскресенье еще три. Если в каждом мешке по восемь банок(ки), то сколько всего он собрал ?
- 7) ? играла в игру, где она набрала по пять очков(ка) за каждое найденное сокровище. Если она нашла шесть сокровищ(а) в первом уровне и три во втором, то каков был ее счет?
- 8) У ? было семь страниц(ы) домашнего задания по математике и два страниц(ы) устного задания. Если на каждой странице было по четыре задач(и), то сколько всего задач она должна была решить?
- 9) У официанта было девять столиков(ка), с пять женщинами и пять мужчинами за каждым столом. Сколько всего клиентов имел официант?
- 10) Во время игры ? ответил правильно на два вопросов(са) в первой половине игры и на шесть вопросов(са) во второй половине. Если за каждый вопрос давали по семь баллов, то каково было количество заработанных баллов?

**Ответы**

1. 27
2. 30
3. 40
4. 63
5. 63
6. 48
7. 45
8. 36
9. 90
10. 56



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? играла в игру, где она набрала по три очков(ка) за каждое найденное сокровище. Если она нашла восемь сокровищ(а) в первом уровне и два во втором, то каков был ее счет?
- 2) В зоо магазине было девять клеток(ки) с птицами. Если в каждой клетке было по пять попугая(ев) и пять канареек(ки), то сколько всего птиц было в магазине?
- 3) ? раскладывала книги в шкафу, по три книг(и) на полке. Если у нее было три полок(ки) в фантастикой и шесть полок(и) с детективами, то сколько всего книг было?
- 4) ? купила восемь новых стульев(ла) и два новых столов(ла). Если на сбор каждого предмета она потратила четыре минут(ы), то сколько всего минут она потратила?
- 5) У ? было три страниц(ы) домашнего задания по математике и шесть страниц(ы) устного задания. Если на каждой странице было по восемь задач(и), то сколько всего задач она должна была решить?
- 6) У официанта было восемь столиков(ка), с восемь женщинами и два мужчинами за каждым столом. Сколько всего клиентов имел официант?
- 7) Во время игры ? ответил правильно на три вопросов(са) в первой половине игры и на четыре вопросов(са) во второй половине. Если за каждый вопрос давали по четыре баллов, то каково было количество заработанных баллов?
- 8) На апрельской распродаже каждый цветок стоил по семь долларов(ра). Если ? купила восемь роз(ы) и два маргаритки(ок), то сколько всего она потратила?
- 9) Проходил концерт любимой группы ?, на который билет стоил семь долларов(ра). ? купила пять билетов(та) для себя и своих друзей, и еще два на всякий случай. Сколько денег она потратила?
- 10) Покупая музыку онлайн, ? купила шесть альбомов(ма) народной музыки и три альбомов(ма) поп-музыки. В каждом альбоме было по девять песен(ни). Сколько всего песен купила ? ?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? играла в игру, где она набрала по три очков(ка) за каждое найденное сокровище. Если она нашла восемь сокровищ(а) в первом уровне и два во втором, то каков был ее счет?
- 2) В зоо магазине было девять клеток(ки) с птицами. Если в каждой клетке было по пять попугая(ев) и пять канареек(ки), то сколько всего птиц было в магазине?
- 3) ? раскладывала книги в шкафу, по три книг(и) на полке. Если у нее было три полок(ки) в фантастикой и шесть полок(и) с детективами, то сколько всего книг было?
- 4) ? купила восемь новых стульев(ла) и два новых столов(ла). Если на сбор каждого предмета она потратила четыре минут(ы), то сколько всего минут она потратила?
- 5) У ? было три страниц(ы) домашнего задания по математике и шесть страниц(ы) устного задания. Если на каждой странице было по восемь задач(и), то сколько всего задач она должна была решить?
- 6) У официанта было восемь столиков(ка), с восемь женщинами и два мужчинами за каждым столом. Сколько всего клиентов имел официант?
- 7) Во время игры ? ответил правильно на три вопросов(са) в первой половине игры и на четыре вопросов(са) во второй половине. Если за каждый вопрос давали по четыре баллов, то каково было количество заработанных баллов?
- 8) На апрельской распродаже каждый цветок стоил по семь долларов(ра). Если ? купила восемь роз(ы) и два маргаритки(ок), то сколько всего она потратила?
- 9) Проходил концерт любимой группы ?, на который билет стоил семь долларов(ра). ? купила пять билетов(та) для себя и своих друзей, и еще два на всякий случай. Сколько денег она потратила?
- 10) Покупая музыку онлайн, ? купила шесть альбомов(ма) народной музыки и три альбомов(ма) поп-музыки. В каждом альбоме было по девять песен(ни). Сколько всего песен купила ??

**Ответы**

1. 30
2. 90
3. 27
4. 40
5. 72
6. 80
7. 28
8. 70
9. 49
10. 81



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) ? продавала фенички на рынке. Она продала пять феничек из бусин и два феничек из камня. Если цена каждой фенички четыре доллара(ра), то сколько она заработала?
- 2) ? распаковывала старую зимнюю одежду. Она нашла девять коробок(ки) с одеждой, внутри каждой коробки было по четыре шарфов(фа) и пять варежек(ки). Сколько всего зимних вещей у ??
- 3) Во время игры ? ответил правильно на шесть вопросов(са) в первой половине игры и на четыре вопросов(са) во второй половине. Если за каждый вопрос давали по девять баллов, то каково было количество заработанных баллов?
- 4) Покупая музыку онлайн, ? купила семь альбомов(ма) народной музыки и два альбомов(ма) поп-музыки. В каждом альбоме было по восемь песен(ни). Сколько всего песен купила ? ?
- 5) три друзей(га) играли в видео игру, в то время как четыре еще к ним присоединилось. Если каждый игрок имеет девять жизней, то каково общее количество жизней?
- 6) ? купила четыре новых стульев(ла) и четыре новых столов(ла). Если на сбор каждого предмета она потратила пять минут(ы), то сколько всего минут она потратила?
- 7) Проходил концерт любимой группы ?, на который билет стоил четыре доллара(ра). ? купила четыре билетов(та) для себя и своих друзей, и еще четыре на всякий случай. Сколько денег она потратила?
- 8) В зоо магазине было четыре клеток(ки) с птицами. Если в каждой клетке было по восемь попугая(ев) и два канареек(ки), то сколько всего птиц было в магазине?
- 9) ? играла в игру, где она набрала по четыре очков(ка) за каждое найденное сокровище. Если она нашла два сокровищ(а) в первом уровне и шесть во втором, то каков был ее счет?
- 10) ? подрабатывал упаковщиком в магазине, где он имел по восемь долларов(ра) в час. В понедельник он работал шесть часов(са), а во вторник четыре. Сколько денег заработал ? за эти дни?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? продавала фенички на рынке. Она продала пять феничек из бусин и два феничек из камня. Если цена каждой фенички четыре доллара(ра), то сколько она заработала?
- 2) ? распаковывала старую зимнюю одежду. Она нашла девять коробок(ки) с одеждой, внутри каждой коробки было по четыре шарфов(фа) и пять варежек(ки). Сколько всего зимних вещей у ??
- 3) Во время игры ? ответил правильно на шесть вопросов(са) в первой половине игры и на четыре вопросов(са) во второй половине. Если за каждый вопрос давали по девять баллов, то каково было количество заработанных баллов?
- 4) Покупая музыку онлайн, ? купила семь альбомов(ма) народной музыки и два альбомов(ма) поп-музыки. В каждом альбоме было по восемь песен(ни). Сколько всего песен купила ? ?
- 5) три друзей(га) играли в видео игру, в то время как четыре еще к ним присоединилось. Если каждый игрок имеет девять жизней, то каково общее количество жизней?
- 6) ? купила четыре новых стульев(ла) и четыре новых столов(ла). Если на сбор каждого предмета она потратила пять минут(ы), то сколько всего минут она потратила?
- 7) Проходил концерт любимой группы ?, на который билет стоил четыре доллара(ра). ? купила четыре билетов(та) для себя и своих друзей, и еще четыре на всякий случай. Сколько денег она потратила?
- 8) В зоо магазине было четыре клеток(ки) с птицами. Если в каждой клетке было по восемь попугая(ев) и два канареек(ки), то сколько всего птиц было в магазине?
- 9) ? играла в игру, где она набрала по четыре очков(ка) за каждое найденное сокровище. Если она нашла два сокровищ(а) в первом уровне и шесть во втором, то каков был ее счет?
- 10) ? подрабатывал упаковщиком в магазине, где он имел по восемь долларов(ра) в час. В понедельник он работал шесть часов(са), а во вторник четыре. Сколько денег заработал ? за эти дни?

**Ответы**

1. 28
2. 81
3. 90
4. 72
5. 63
6. 40
7. 32
8. 40
9. 32
10. 80





Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) два друзей(га) играли в видео игру, в то время как семь еще к ним присоединилось. Если каждый игрок имеет пять жизней, то каково общее количество жизней?
- 2) У официанта было пять столиков(ка), с семь женщинами и три мужчинами за каждым столом. Сколько всего клиентов имел официант?
- 3) ? и его друзья покупали игрушки в магазине волшебства по три долларов(ра). Сколько они потратили, если ? купил три игрушек(ки), а его друзья пять?
- 4) ? собирал банки для переработки. В субботу он набрал восемь мешков(ка), а в воскресенье еще два. Если в каждом мешке по девять банок(ки), то сколько всего он собрал ?
- 5) Покупая музыку онлайн, ? купила три альбомов(ма) народной музыки и два альбомов(ма) поп-музыки. В каждом альбоме было по семь песен(ни). Сколько всего песен купила ? ?
- 6) ? распаковывала старую зимнюю одежду. Она нашла четыре коробок(ки) с одеждой, внутри каждой коробки было по четыре шарфов(фа) и шесть варежек(ки). Сколько всего зимних вещей у ??
- 7) На ярмарке ? прокатился на колесе обозрения пять раз(а) и три раз(а) на машинках. Если каждая поездка стоила восемь билетов(та), то сколько билетов он потратил?
- 8) Во время игры ? ответил правильно на пять вопросов(са) в первой половине игры и на пять вопросов(са) во второй половине. Если за каждый вопрос давали по пять баллов, то каково было количество заработанных баллов?
- 9) В зоо магазине было девять клеток(ки) с птицами. Если в каждой клетке было по шесть попугая(ев) и три канареек(ки), то сколько всего птиц было в магазине?
- 10) ? раскладывала книги в шкафу, по восемь книг(и) на полке. Если у нее было восемь полок(ки) в фантастикой и два полок(и) с детективами, то сколько всего книг было?

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



Решите каждую задачу.

- 1) два друзей(га) играли в видео игру, в то время как семь еще к ним присоединилось. Если каждый игрок имеет пять жизней, то каково общее количество жизней?
- 2) У официанта было пять столиков(ка), с семь женщинами и три мужчинами за каждым столом. Сколько всего клиентов имел официант?
- 3) ? и его друзья покупали игрушки в магазине волшебства по три долларов(ра). Сколько они потратили, если ? купил три игрушек(ки), а его друзья пять?
- 4) ? собирал банки для переработки. В субботу он набрал восемь мешков(ка), а в воскресенье еще два. Если в каждом мешке по девять банок(ки), то сколько всего он собрал ?
- 5) Покупая музыку онлайн, ? купила три альбомов(ма) народной музыки и два альбомов(ма) поп-музыки. В каждом альбоме было по семь песен(ни). Сколько всего песен купила ??
- 6) ? распаковывала старую зимнюю одежду. Она нашла четыре коробок(ки) с одеждой, внутри каждой коробки было по четыре шарфов(фа) и шесть варежек(ки). Сколько всего зимних вещей у ??
- 7) На ярмарке ? прокатился на колесе обозрения пять раз(а) и три раз(а) на машинках. Если каждая поездка стоила восемь билетов(та), то сколько билетов он потратил?
- 8) Во время игры ? ответил правильно на пять вопросов(са) в первой половине игры и на пять вопросов(са) во второй половине. Если за каждый вопрос давали по пять баллов, то каково было количество заработанных баллов?
- 9) В зоо магазине было девять клеток(ки) с птицами. Если в каждой клетке было по шесть попугая(ев) и три канареек(ки), то сколько всего птиц было в магазине?
- 10) ? раскладывала книги в шкафу, по восемь книг(и) на полке. Если у нее было восемь полок(ки) в фантастикой и два полок(и) с детективами, то сколько всего книг было?

**Ответы**

1. 45
2. 50
3. 24
4. 90
5. 35
6. 40
7. 64
8. 50
9. 81
10. 80



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) шесть друзей(га) играли в видео игру, в то время как четыре еще к ним присоединилось. Если каждый игрок имеет восемь жизней, то каково общее количество жизней?
- 2) ? раскладывал накопленную мелочь. У него получилось восемь рядов(да) с два монетками. Если в каждом ряду было по шесть монеток(ки), то сколько всего монеток у него было?
- 3) ? играла в игру, где она набрала по шесть очков(ка) за каждое найденное сокровище. Если она нашла пять сокровищ(а) в первом уровне и четыре во втором, то каков был ее счет?
- 4) ? купил два коробок(ки) шоколадных конфет и семь коробок(ки) карамели. Если в каждой коробке по четыре штук(и), то каково общее количество?
- 5) В ресторане ? обедала группа из три взрослых и шесть детей. Если каждое блюдо стоило девять долларов(ра), то сколько всего денег они потратили?
- 6) ? собирал банки для переработки. В субботу он набрал пять мешков(ка), а в воскресенье еще три. Если в каждом мешке по три банок(ки), то сколько всего он собрал ?
- 7) ? раскладывала книги в шкафу, по четыре книг(и) на полке. Если у нее было восемь полок(ки) в фантастикой и два полок(и) с детективами, то сколько всего книг было?
- 8) У официанта было семь столиков(ка), с семь женщинами и два мужчинами за каждым столом. Сколько всего клиентов имел официант?
- 9) ? распаковывала старую зимнюю одежду. Она нашла девять коробок(ки) с одеждой, внутри каждой коробки было по четыре шарфов(фа) и два варежек(ки). Сколько всего зимних вещей у ??
- 10) ? продавала фенички на рынке. Она продала два феничек из бусин и три феничек из камня. Если цена каждой фенички восемь долларов(ра), то сколько она заработала?

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



Решите каждую задачу.

- 1) шесть друзей(га) играли в видео игру, в то время как четыре еще к ним присоединилось. Если каждый игрок имеет восемь жизней, то каково общее количество жизней?
- 2) ? раскладывал накопленную мелочь. У него получилось восемь рядов(да) с два монетками. Если в каждом ряду было по шесть монеток(ки), то сколько всего монеток у него было?
- 3) ? играла в игру, где она набрала по шесть очков(ка) за каждое найденное сокровище. Если она нашла пять сокровищ(а) в первом уровне и четыре во втором, то каков был ее счет?
- 4) ? купил два коробок(ки) шоколадных конфет и семь коробок(ки) карамели. Если в каждой коробке по четыре штук(и), то каково общее количество?
- 5) В ресторане ? обедала группа из три взрослых и шесть детей. Если каждое блюдо стоило девять долларов(ра), то сколько всего денег они потратили?
- 6) ? собирал банки для переработки. В субботу он набрал пять мешков(ка), а в воскресенье еще три. Если в каждом мешке по три банок(ки), то сколько всего он собрал ?
- 7) ? раскладывала книги в шкафу, по четыре книг(и) на полке. Если у нее было восемь полок(ки) в фантастикой и два полок(и) с детективами, то сколько всего книг было?
- 8) У официанта было семь столиков(ка), с семь женщинами и два мужчинами за каждым столом. Сколько всего клиентов имел официант?
- 9) ? распаковывала старую зимнюю одежду. Она нашла девять коробок(ки) с одеждой, внутри каждой коробки было по четыре шарфов(фа) и два варежек(ки). Сколько всего зимних вещей у ??
- 10) ? продавала фенички на рынке. Она продала два феничек из бусин и три феничек из камня. Если цена каждой фенички восемь долларов(ра), то сколько она заработала?

**Ответы**

1. 80
2. 60
3. 54
4. 36
5. 81
6. 24
7. 40
8. 63
9. 54
10. 40



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) ? купил семь коробок(ки) шоколадных конфет и два коробок(ки) карамели. Если в каждой коробке по три штук(и), то каково общее количество?
- 2) У ? было два страниц(ы) домашнего задания по математике и шесть страниц(ы) устного задания. Если на каждой странице было по три задач(и), то сколько всего задач она должна была решить?
- 3) восемь друзей(га) играли в видео игру, в то время как два еще к ним присоединилось. Если каждый игрок имеет восемь жизней, то каково общее количество жизней?
- 4) У официанта было четыре столиков(ка), с три женщинами и семь мужчинами за каждым столом. Сколько всего клиентов имел официант?
- 5) В зоо магазине было девять клеток(ки) с птицами. Если в каждой клетке было по пять попугая(ев) и два канареек(ки), то сколько всего птиц было в магазине?
- 6) ? купила восемь новых стульев(ла) и два новых столов(ла). Если на сбор каждого предмета она потратила семь минут(ы), то сколько всего минут она потратила?
- 7) Во время игры ? ответил правильно на шесть вопросов(са) в первой половине игры и на четыре вопросов(са) во второй половине. Если за каждый вопрос давали по девять баллов, то каково было количество заработанных баллов?
- 8) На апрельской распродаже каждый цветок стоил по четыре долларов(ра). Если ? купила четыре роз(ы) и пять маргаритки(ок), то сколько всего она потратила?
- 9) Проходил концерт любимой группы ?, на который билет стоил девять долларов(ра). ? купила пять билетов(та) для себя и своих друзей, и еще два на всякий случай. Сколько денег она потратила?
- 10) ? собирал банки для переработки. В субботу он набрал пять мешков(ка), а в воскресенье еще четыре. Если в каждом мешке по семь банок(ки), то сколько всего он собрал ?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купил семь коробок(ки) шоколадных конфет и два коробок(ки) карамели. Если в каждой коробке по три штук(и), то каково общее количество?
- 2) У ? было два страниц(ы) домашнего задания по математике и шесть страниц(ы) устного задания. Если на каждой странице было по три задач(и), то сколько всего задач она должна была решить?
- 3) восемь друзей(га) играли в видео игру, в то время как два еще к ним присоединилось. Если каждый игрок имеет восемь жизней, то каково общее количество жизней?
- 4) У официанта было четыре столиков(ка), с три женщинами и семь мужчинами за каждым столом. Сколько всего клиентов имел официант?
- 5) В зоо магазине было девять клеток(ки) с птицами. Если в каждой клетке было по пять попугая(ев) и два канареек(ки), то сколько всего птиц было в магазине?
- 6) ? купила восемь новых стульев(ла) и два новых столов(ла). Если на сбор каждого предмета она потратила семь минут(ы), то сколько всего минут она потратила?
- 7) Во время игры ? ответил правильно на шесть вопросов(са) в первой половине игры и на четыре вопросов(са) во второй половине. Если за каждый вопрос давали по девять баллов, то каково было количество заработанных баллов?
- 8) На апрельской распродаже каждый цветок стоил по четыре долларов(ра). Если ? купила четыре роз(ы) и пять маргаритки(ок), то сколько всего она потратила?
- 9) Проходил концерт любимой группы ?, на который билет стоил девять долларов(ра). ? купила пять билетов(та) для себя и своих друзей, и еще два на всякий случай. Сколько денег она потратила?
- 10) ? собирал банки для переработки. В субботу он набрал пять мешков(ка), а в воскресенье еще четыре. Если в каждом мешке по семь банок(ки), то сколько всего он собрал ?

**Ответы**

1. 27
2. 24
3. 80
4. 40
5. 63
6. 70
7. 90
8. 36
9. 63
10. 63



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) восемь друзей(га) играли в видео игру, в то время как два еще к ним присоединилось. Если каждый игрок имеет шесть жизней, то каково общее количество жизней?
- 2) У ? было шесть страниц(ы) домашнего задания по математике и три страниц(ы) устного задания. Если на каждой странице было по три задач(и), то сколько всего задач она должна была решить?
- 3) ? собирал банки для переработки. В субботу он набрал шесть мешков(ка), а в воскресенье еще два. Если в каждом мешке по восемь банок(ки), то сколько всего он собрал ?
- 4) ? раскладывал накопленную мелочь. У него получилось пять рядов(да) с четыре монетками. Если в каждом ряду было по девять монеток(ки), то сколько всего монеток у него было?
- 5) ? купила четыре новых стульев(ла) и пять новых столов(ла). Если на сбор каждого предмета она потратила три минут(ы), то сколько всего минут она потратила?
- 6) ? раскладывала книги в шкафу, по четыре книг(и) на полке. Если у нее было два полок(ки) в фантастикой и четыре полок(и) с детективами, то сколько всего книг было?
- 7) ? купил семь коробок(ки) шоколадных конфет и два коробок(ки) карамели. Если в каждой коробке по пять штук(и), то каково общее количество?
- 8) ? распаковывала старую зимнюю одежду. Она нашла восемь коробок(ки) с одеждой, внутри каждой коробки было по восемь шарфов(фа) и два варежек(ки). Сколько всего зимних вещей у ??
- 9) На ярмарке ? прокатился на колесе обозрения четыре раз(а) и четыре раз(а) на машинках. Если каждая поездка стоила пять билетов(та), то сколько билетов он потратил?
- 10) ? продавала фенички на рынке. Она продала три феничек из бусин и пять феничек из камня. Если цена каждой фенички девять долларов(ра), то сколько она заработала?

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



Решите каждую задачу.

- 1) восемь друзей(га) играли в видео игру, в то время как два еще к ним присоединилось. Если каждый игрок имеет шесть жизней, то каково общее количество жизней?
- 2) У ? было шесть страниц(ы) домашнего задания по математике и три страниц(ы) устного задания. Если на каждой странице было по три задач(и), то сколько всего задач она должна была решить?
- 3) ? собирал банки для переработки. В субботу он набрал шесть мешков(ка), а в воскресенье еще два. Если в каждом мешке по восемь банок(ки), то сколько всего он собрал ?
- 4) ? раскладывал накопленную мелочь. У него получилось пять рядов(да) с четыре монетками. Если в каждом ряду было по девять монеток(ки), то сколько всего монеток у него было?
- 5) ? купила четыре новых стульев(ла) и пять новых столов(ла). Если на сбор каждого предмета она потратила три минут(ы), то сколько всего минут она потратила?
- 6) ? раскладывала книги в шкафу, по четыре книг(и) на полке. Если у нее было два полок(ки) в фантастикой и четыре полок(и) с детективами, то сколько всего книг было?
- 7) ? купил семь коробок(ки) шоколадных конфет и два коробок(ки) карамели. Если в каждой коробке по пять штук(и), то каково общее количество?
- 8) ? распаковывала старую зимнюю одежду. Она нашла восемь коробок(ки) с одеждой, внутри каждой коробки было по восемь шарфов(фа) и два варежек(ки). Сколько всего зимних вещей у ??
- 9) На ярмарке ? прокатился на колесе обозрения четыре раз(а) и четыре раз(а) на машинках. Если каждая поездка стоила пять билетов(та), то сколько билетов он потратил?
- 10) ? продавала фенички на рынке. Она продала три феничек из бусин и пять феничек из камня. Если цена каждой фенички девять долларов(ра), то сколько она заработала?

**Ответы**

1. 60
2. 27
3. 64
4. 81
5. 27
6. 24
7. 45
8. 80
9. 40
10. 72





Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) Проходил концерт любимой группы ?, на который билет стоил девять долларов(ра). ? купила пять билетов(та) для себя и своих друзей, и еще пять на всякий случай. Сколько денег она потратила?
- 2) В ресторане ? обедала группа из пять взрослых и два детей. Если каждое блюдо стоило восемь долларов(ра), то сколько всего денег они потратили?
- 3) ? купил шесть коробок(ки) шоколадных конфет и два коробок(ки) карамели. Если в каждой коробке по восемь штук(и), то каково общее количество?
- 4) ? раскладывала книги в шкафу, по три книг(и) на полке. Если у нее было три полок(ки) в фантастикой и семь полок(и) с детективами, то сколько всего книг было?
- 5) На ярмарке ? прокатился на колесе обозрения шесть раз(а) и два раз(а) на машинках. Если каждая поездка стоила пять билетов(та), то сколько билетов он потратил?
- 6) ? раскладывал накопленную мелочь. У него получилось четыре рядов(да) с четыре монетками. Если в каждом ряду было по шесть монеток(ки), то сколько всего монеток у него было?
- 7) ? распаковывала старую зимнюю одежду. Она нашла семь коробок(ки) с одеждой, внутри каждой коробки было по шесть шарфов(фа) и два варежек(ки). Сколько всего зимних вещей у ??
- 8) У ? было четыре страниц(ы) домашнего задания по математике и два страниц(ы) устного задания. Если на каждой странице было по девять задач(и), то сколько всего задач она должна была решить?
- 9) ? подрабатывал упаковщиком в магазине, где он имел по шесть долларов(ра) в час. В понедельник он работал восемь часов(са), а во вторник два. Сколько денег заработал ? за эти дни?
- 10) два друзей(га) играли в видео игру, в то время как семь еще к ним присоединилось. Если каждый игрок имеет девять жизней, то каково общее количество жизней?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Проходил концерт любимой группы ?, на который билет стоил девять долларов(ра). ? купила пять билетов(та) для себя и своих друзей, и еще пять на всякий случай. Сколько денег она потратила?
- 2) В ресторане ? обедала группа из пять взрослых и два детей. Если каждое блюдо стоило восемь долларов(ра), то сколько всего денег они потратили?
- 3) ? купил шесть коробок(ки) шоколадных конфет и два коробок(ки) карамели. Если в каждой коробке по восемь штук(и), то каково общее количество?
- 4) ? раскладывала книги в шкафу, по три книг(и) на полке. Если у нее было три полок(ки) в фантастикой и семь полок(и) с детективами, то сколько всего книг было?
- 5) На ярмарке ? прокатился на колесе обозрения шесть раз(а) и два раз(а) на машинках. Если каждая поездка стоила пять билетов(та), то сколько билетов он потратил?
- 6) ? раскладывал накопленную мелочь. У него получилось четыре рядов(да) с четыре монетками. Если в каждом ряду было по шесть монеток(ки), то сколько всего монеток у него было?
- 7) ? распаковывала старую зимнюю одежду. Она нашла семь коробок(ки) с одеждой, внутри каждой коробки было по шесть шарфов(фа) и два варежек(ки). Сколько всего зимних вещей у ??
- 8) У ? было четыре страниц(ы) домашнего задания по математике и два страниц(ы) устного задания. Если на каждой странице было по девять задач(и), то сколько всего задач она должна была решить?
- 9) ? подрабатывал упаковщиком в магазине, где он имел по шесть долларов(ра) в час. В понедельник он работал восемь часов(са), а во вторник два. Сколько денег заработал ? за эти дни?
- 10) два друзей(га) играли в видео игру, в то время как семь еще к ним присоединилось. Если каждый игрок имеет девять жизней, то каково общее количество жизней?

**Ответы**

1. 90
2. 56
3. 64
4. 30
5. 40
6. 48
7. 56
8. 54
9. 60
10. 81



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На ярмарке ? прокатился на колесе обозрения три раз(а) и пять раз(а) на машинках. Если каждая поездка стоила восемь билетов(та), то сколько билетов он потратил?
- 2) семь друзей(га) играли в видео игру, в то время как три еще к ним присоединилось. Если каждый игрок имеет семь жизней, то каково общее количество жизней?
- 3) ? и его друзья покупали игрушки в магазине волшебства по семь долларов(ра). Сколько они потратили, если ? купил восемь игрушек(ки), а его друзья два?
- 4) На апрельской распродаже каждый цветок стоил по семь долларов(ра). Если ? купила три роз(ы) и шесть маргаритки(ок), то сколько всего она потратила?
- 5) ? раскладывал накопленную мелочь. У него получилось три рядов(да) с пять монетками. Если в каждом ряду было по шесть монеток(ки), то сколько всего монеток у него было?
- 6) Проходил концерт любимой группы ?, на который билет стоил семь долларов(ра). ? купила восемь билетов(та) для себя и своих друзей, и еще два на всякий случай. Сколько денег она потратила?
- 7) В ресторане ? обедала группа из два взрослых и три детей. Если каждое блюдо стоило три долларов(ра), то сколько всего денег они потратили?
- 8) ? подрабатывал упаковщиком в магазине, где он имел по девять долларов(ра) в час. В понедельник он работал семь часов(са), а во вторник два. Сколько денег заработал ? за эти дни?
- 9) ? купила восемь новых стульев(ла) и два новых столов(ла). Если на сбор каждого предмета она потратила шесть минут(ы), то сколько всего минут она потратила?
- 10) Покупая музыку онлайн, ? купила четыре альбомов(ма) народной музыки и четыре альбомов(ма) поп-музыки. В каждом альбоме было по четыре песен(ни). Сколько всего песен купила ? ?

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



Решите каждую задачу.

- 1) На ярмарке ? прокатился на колесе обозрения три раз(а) и пять раз(а) на машинках. Если каждая поездка стоила восемь билетов(та), то сколько билетов он потратил?
- 2) семь друзей(га) играли в видео игру, в то время как три еще к ним присоединилось. Если каждый игрок имеет семь жизней, то каково общее количество жизней?
- 3) ? и его друзья покупали игрушки в магазине волшебства по семь долларов(ра). Сколько они потратили, если ? купил восемь игрушек(ки), а его друзья два?
- 4) На апрельской распродаже каждый цветок стоил по семь долларов(ра). Если ? купила три роз(ы) и шесть маргаритки(ок), то сколько всего она потратила?
- 5) ? раскладывал накопленную мелочь. У него получилось три рядов(да) с пять монетками. Если в каждом ряду было по шесть монеток(ки), то сколько всего монеток у него было?
- 6) Проходил концерт любимой группы ?, на который билет стоил семь долларов(ра). ? купила восемь билетов(та) для себя и своих друзей, и еще два на всякий случай. Сколько денег она потратила?
- 7) В ресторане ? обедала группа из два взрослых и три детей. Если каждое блюдо стоило три долларов(ра), то сколько всего денег они потратили?
- 8) ? подрабатывал упаковщиком в магазине, где он имел по девять долларов(ра) в час. В понедельник он работал семь часов(са), а во вторник два. Сколько денег заработал ? за эти дни?
- 9) ? купила восемь новых стульев(ла) и два новых столов(ла). Если на сбор каждого предмета она потратила шесть минут(ы), то сколько всего минут она потратила?
- 10) Покупая музыку онлайн, ? купила четыре альбомов(ма) народной музыки и четыре альбомов(ма) поп-музыки. В каждом альбоме было по четыре песен(ни). Сколько всего песен купила ? ?

**Ответы**

1. 64
2. 70
3. 70
4. 63
5. 48
6. 70
7. 15
8. 81
9. 60
10. 32