



Определите какой ответ наиболее подходит.

**Ответы**

- 1) Почтальон должен был разнести по кварталу 446 комплектов(та) рекламной почты. Если в квартале находится 46 домов(ма), то по сколько комплектов почты он должен был разнести в каждый дом?
- A. 8      B. 9      C. 6      D. 3
- 2) ? заработала 213 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 26 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?
- A. 9      B. 7      C. 5      D. 3
- 3) ? имел 417 файлов(ла) на своем рабочем столе. Если он распределит их на 56 папок(ки), то сколько файлов окажется в каждой папке?
- A. 3      B. 7      C. 8      D. 5
- 4) Автосалон имел на стоянке 271 автомобиля(ей). Если им потребовалось 86 дня(ней), чтобы все продать, то по сколько машин в день они продавали ?
- A. 5      B. 8      C. 3      D. 6
- 5) В боулинг играли 81 групп(ы) людей. Если всего там было 239 человек(ка), то сколько человек было в каждой группе?
- A. 3      B. 5      C. 8      D. 9
- 6) Архитектор построил отель в 66 этажа(ей). Если в отеле было всего 281 номеров(па), то по сколько номеров было на каждом этаже?
- A. 4      B. 7      C. 5      D. 8
- 7) В магазине рептилий было 152 змей. Если они держат змей в 29 клетках, то по сколько змей находится в каждой клетке?
- A. 3      B. 5      C. 7      D. 8
- 8) На Хэллоуин ? получил 319 конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по 83 конфет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек приблизительно получится?
- A. 9      B. 4      C. 5      D. 3
- 9) Для соревнования по поеданию хот-догов, правительство использовало 204 хот-догов(га). Если всего было 36 участников(ка), и они все съели поровну, то сколько съел каждый из них?
- A. 2      B. 6      C. 5      D. 8
- 10) На званный обед пришли 399 человек(а). Если столик вмещает 82 человек(ка), то сколько столиков име понадобится?
- A. 5      B. 8      C. 6      D. 3

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

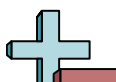


**Определите какой ответ наиболее подходит.**

- 1) Почтальон должен был разнести по кварталу 446 комплектов(та) рекламной почты. Если в квартале находится 46 домов(ма), то по сколько комплектов почты он должен был разнести в каждый дом?  
A. 8      B. 9      C. 6      D. 3
  
- 2) ? заработала 213 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 26 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?  
A. 9      B. 7      C. 5      D. 3
  
- 3) ? имел 417 файлов(ла) на своем рабочем столе. Если он распределит их на 56 папок(ки), то сколько файлов окажется в каждой папке?  
A. 3      B. 7      C. 8      D. 5
  
- 4) Автосалон имел на стоянке 271 автомобиля(ей). Если им потребовалось 86 дня(ней), чтобы все продать, то по сколько машин в день они продавали ?  
A. 5      B. 8      C. 3      D. 6
  
- 5) В боулинг играли 81 групп(ы) людей. Если всего там было 239 человек(ка), то сколько человек было в каждой группе?  
A. 3      B. 5      C. 8      D. 9
  
- 6) Архитектор построил отель в 66 этажа(ей). Если в отеле было всего 281 номеров(па), то по сколько номеров было на каждом этаже?  
A. 4      B. 7      C. 5      D. 8
  
- 7) В магазине рептилий было 152 змей. Если они держат змей в 29 клетках, то по сколько змей находится в каждой клетке?  
A. 3      B. 5      C. 7      D. 8
  
- 8) На Хэллоуин ? получил 319 конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по 83 конфет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек приблизительно получится?  
A. 9      B. 4      C. 5      D. 3
  
- 9) Для соревнования по поеданию хот-догов, правительство использовало 204 хот-догов(га). Если всего было 36 участников(ка), и они все съели поровну, то сколько съел каждый из них?  
A. 2      B. 6      C. 5      D. 8
  
- 10) На званный обед пришли 399 человек(а). Если столик вмещает 82 человек(ка), то сколько столиков име понадобится?  
A. 5      B. 8      C. 6      D. 3

## Ответы

1. **B**
2. **B**
3. **B**
4. **C**
5. **A**
6. **A**
7. **B**
8. **B**
9. **C**
10. **A**

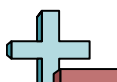


Определите какой ответ наиболее подходит.

**Ответы**

- 1) ? далала ожерелья из бусин для друзей. У нее было 281 бусин, и на каждое ожерелье требовалось по 37 бусин. Сколько ожерелий сможет сделать ??  
 A. 4      B. 3      C. 9      D. 7
- 2) ? читал книгу, состоящую из 181 страниц(ы). Если в книге было 28 глав(ы), то сколько страниц было в каждой главе?  
 A. 2      B. 6      C. 3      D. 4
- 3) ? имел 26 коробок(ки). Все коробки вместе весили 209 килограмм(а). Каков примерный вес каждой коробки?  
 A. 4      B. 8      C. 6      D. 7
- 4) В четвертом классе было 243 учеников(ка). Если у каждого учителя было 82 учеников(ка), то сколько учителей там работали?  
 A. 3      B. 6      C. 7      D. 5
- 5) ? загрузила 138 фото на Facebook. Если она поровну распределит фото по 74 альбомам, то по сколько фото получится в каждом альбоме?  
 A. 9      B. 2      C. 4      D. 7
- 6) Книжный магазин получил партию с 123 новыми книгами. Если они получили их в 34 коробках, то сколько книг было в каждой коробке?  
 A. 4      B. 3      C. 2      D. 8
- 7) На Хэллоуин ? получил 724 конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по 82 конфет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек приблизительно получится?  
 A. 9      B. 3      C. 4      D. 8
- 8) В магазине электроники было 298 видео игр(ы). Если они положат по 54 игр(ы) на каждую полку, то сколько полок они займут?  
 A. 9      B. 3      C. 6      D. 4
- 9) Для соревнования по поеданию хот-догов, правительство использовало 398 хот-догов(га). Если всего было 52 участников(ка), и они все съели поровну, то сколько съел каждый из них?  
 A. 5      B. 7      C. 3      D. 8
- 10) Компания потратила 723 доллара(ов) на обед для работников. Если у них работают 86 человек(а), то сколько было потрачено на каждого работника?  
 A. 8      B. 2      C. 9      D. 6

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



**Определите какой ответ наиболее подходит.**

- 1) ? далала ожерелья из бусин для друзей. У нее было 281 бусин, и на каждое ожерелье требовалось по 37 бусин. Сколько ожерелий сможет сделать ??  
A. 4      B. 3      C. 9      D. 7
  
- 2) ? читал книгу, состоящую из 181 страницы. Если в книге было 28 глав(ы), то сколько страниц было в каждой главе?  
A. 2      B. 6      C. 3      D. 4
  
- 3) ? имел 26 коробок(ки). Все коробки вместе весили 209 килограмм(а). Каков примерный вес каждой коробки?  
A. 4      B. 8      C. 6      D. 7
  
- 4) В четвертом классе было 243 учеников(ка). Если у каждого учителя было 82 учеников(ка), то сколько учителей там работали?  
A. 3      B. 6      C. 7      D. 5
  
- 5) ? загрузила 138 фото на Facebook. Если она поровну распределит фото по 74 альбомам, то по сколько фото получится в каждом альбоме?  
A. 9      B. 2      C. 4      D. 7
  
- 6) Книжный магазин получил партию с 123 новыми книгами. Если они получили их в 34 коробках, то сколько книг было в каждой коробке?  
A. 4      B. 3      C. 2      D. 8
  
- 7) На Хэллоуин ? получил 724 конфеты. Если он разложит их по кучкам, по 82 конфеты в каждой кучке, то сколько кучек приблизительно получится?  
A. 9      B. 3      C. 4      D. 8
  
- 8) В магазине электроники было 298 видео игр(ы). Если они положат по 54 игр(ы) на каждую полку, то сколько полок они займут?  
A. 9      B. 3      C. 6      D. 4
  
- 9) Для соревнования по поеданию хот-догов, правительство использовало 398 хот-догов(га). Если всего было 52 участников(ка), и они все съели поровну, то сколько съел каждый из них?  
A. 5      B. 7      C. 3      D. 8
  
- 10) Компания потратила 723 доллара(ов) на обед для работников. Если у них работают 86 человек(а), то сколько было потрачено на каждого работника?  
A. 8      B. 2      C. 9      D. 6

## Ответы

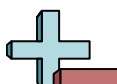
1. **D**
2. **B**
3. **D**
4. **A**
5. **B**
6. **A**
7. **A**
8. **C**
9. **D**
10. **A**



**Определите какой ответ наиболее подходит.**

**Ответы**

- 1) Компания покупала новую униформу для работников. Они купили всего 353 униформ(ы) для их 71 магазинов. Какое количество униформы получил каждый магазин?  
A. 5      B. 6      C. 8      D. 2  
1. \_\_\_\_\_
- 2) На званный обед пришли 542 человек(а). Если столик вмещает 87 человек(ка), то сколько столиков име понадобится?  
A. 4      B. 7      C. 6      D. 2  
2. \_\_\_\_\_
- 3) Класс соборал банки для переработки, удалось собрать 143 банок(ки). Если они положал по 66 банки(нок) в мешок, то сколько мешков у них получится?  
A. 4      B. 3      C. 2      D. 8  
3. \_\_\_\_\_
- 4) Компания потратила 199 доллара(ов) на обед для работников. Если у них работают 49 человек(а), то сколько было потрачено на каждого работника?  
A. 7      B. 2      C. 5      D. 4  
4. \_\_\_\_\_
- 5) ? заработал 154 доллара(ов), подстригая лужайки летом. Если он получал по 46 долларов(ра) за каждую лужайку, то сколько всего лужаек он подстриг?  
A. 6      B. 3      C. 8      D. 5  
5. \_\_\_\_\_
- 6) Почтальон должен был разнести по кварталу 124 комплектов(та) рекламной почты. Если в квартале находится 63 домов(ма), то по сколько комплектов почты он должен был разнести в каждый дом?  
A. 9      B. 2      C. 6      D. 7  
6. \_\_\_\_\_
- 7) В школе было 163 карандашей(ша), чтобы раздать 41 классам. Сколько карандашей получит каждый класс?  
A. 5      B. 2      C. 6      D. 4  
7. \_\_\_\_\_
- 8) В ящике было 179 апельсинов(на). Если требуется 57 апельсинов(на), чтобы сделать упаковку сока, то сколько упаковок сока можно сделать из коробки апельсинов?  
A. 6      B. 8      C. 5      D. 3  
8. \_\_\_\_\_
- 9) ? имела 418 накопленных монет(ы). Если она разложит их по кучкам, по 57 монет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек у нее получится?  
A. 7      B. 9      C. 2      D. 4  
9. \_\_\_\_\_
- 10) ? имел 57 коробок(ки). Все коробки вместе весили 303 килограмм(а). Каков примерный вес каждой коробки?  
A. 8      B. 9      C. 5      D. 6  
10. \_\_\_\_\_

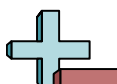


**Определите какой ответ наиболее подходит.**

- 1) Компания покупала новую униформу для работников. Они купили всего 353 униформ(ы) для их 71 магазинов. Какое количество униформы получил каждый магазин?  
A. 5      B. 6      C. 8      D. 2
  
- 2) На званный обед пришли 542 человек(а). Если столик вмещает 87 человек(ка), то сколько столиков име понадобится?  
A. 4      B. 7      C. 6      D. 2
  
- 3) Класс соборал банки для переработки, удалось собрать 143 банок(ки). Если они положал по 66 банки(нок) в мешок, то сколько мешков у них получится?  
A. 4      B. 3      C. 2      D. 8
  
- 4) Компания потратила 199 доллара(ов) на обед для работников. Если у них работают 49 человек(а), то сколько было потрачено на каждого работника?  
A. 7      B. 2      C. 5      D. 4
  
- 5) ? заработал 154 доллара(ов), подстригая лужайки летом. Если он получал по 46 долларов(ра) за каждую лужайку, то сколько всего лужаек он подстриг?  
A. 6      B. 3      C. 8      D. 5
  
- 6) Почтальон должен был разнести по кварталу 124 комплектов(та) рекламной почты. Если в квартале находится 63 домов(ма), то по сколько комплектов почты он должен был разнести в каждый дом?  
A. 9      B. 2      C. 6      D. 7
  
- 7) В школе было 163 карандашей(ша), чтобы раздать 41 классам. Сколько карандашей получит каждый класс?  
A. 5      B. 2      C. 6      D. 4
  
- 8) В ящике было 179 апельсинов(на). Если требуется 57 апельсинов(на), чтобы сделать упаковку сока, то сколько упаковок сока можно сделать из коробки апельсинов?  
A. 6      B. 8      C. 5      D. 3
  
- 9) ? имела 418 накопленных монет(ы). Если она разложит их по кучкам, по 57 монет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек у нее получится?  
A. 7      B. 9      C. 2      D. 4
  
- 10) ? имел 57 коробок(ки). Все коробки вместе весили 303 килограмм(а). Каков примерный вес каждой коробки?  
A. 8      B. 9      C. 5      D. 6

## Ответы

1. A
2. C
3. C
4. D
5. B
6. B
7. D
8. D
9. A
10. C



Определите какой ответ наиболее подходит.

**Ответы**

- 1) ? имел 52 коробок(ки). Все коробки вместе весили 299 килограмм(а). Каков примерный вес каждой коробки?  
 A. 7      B. 6      C. 4      D. 2
- 2) Для соревнования по поеданию хот-догов, правительство использовало 556 хот-догов(га). Если всего было 78 участников(ка), и они все съели поровну, то сколько съел каждый из них?  
 A. 7      B. 9      C. 5      D. 2
- 3) Класс собирал банки для переработки, удалось собрать 237 банок(ки). Если они положал по 36 банки(нок) в мешок, то сколько мешков у них получится?  
 A. 4      B. 6      C. 2      D. 9
- 4) ? заработала 318 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 82 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?  
 A. 6      B. 2      C. 5      D. 4
- 5) ? должен был продать 481 шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если его покупателями были 81 человек(ка), то сколько должен был купить каждый?  
 A. 3      B. 2      C. 4      D. 6
- 6) На званный обед пришли 123 человек(а). Если столик вмещает 32 человек(ка), то сколько столовиков име понадобится?  
 A. 8      B. 5      C. 4      D. 9
- 7) В четвертом классе было 207 учеников(ка). Если у каждого учителя было 69 учеников(ка), то сколько учителей там работали?  
 A. 9      B. 7      C. 6      D. 3
- 8) Почтальон должен был разнести по кварталу 159 комплектов(та) рекламной почты. Если в квартале находится 41 домов(ма), то по сколько комплектов почты он должен был разнести в каждый дом?  
 A. 3      B. 4      C. 2      D. 8
- 9) В ящике было 124 апельсинов(на). Если требуется 41 апельсинов(на), чтобы сделать упаковку сока, то сколько упаковок сока можно сделать из коробки апельсинов?  
 A. 3      B. 4      C. 9      D. 6
- 10) На Хэллоуин ? получил 423 конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по 64 конфет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек приблизительно получится?  
 A. 7      B. 2      C. 9      D. 6

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



**Определите какой ответ наиболее подходит.**

- 1) ? имел 52 коробок(ки). Все коробки вместе весили 299 килограмм(а). Каков примерный вес каждой коробки?  
A. 7      B. 6      C. 4      D. 2
  
- 2) Для соревнования по поеданию хот-догов, правительство использовало 556 хот-догов(га). Если всего было 78 участников(ка), и они все съели поровну, то сколько съел каждый из них?  
A. 7      B. 9      C. 5      D. 2
  
- 3) Класс собирал банки для переработки, удалось собрать 237 банок(ки). Если они положал по 36 банки(нок) в мешок, то сколько мешков у них получится?  
A. 4      B. 6      C. 2      D. 9
  
- 4) ? заработала 318 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 82 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?  
A. 6      B. 2      C. 5      D. 4
  
- 5) ? должен был продать 481 шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если его покупателями были 81 человек(ка), то сколько должен был купить каждый?  
A. 3      B. 2      C. 4      D. 6
  
- 6) На званный обед пришли 123 человек(а). Если столик вмещает 32 человек(ка), то сколько столовиков име понадобится?  
A. 8      B. 5      C. 4      D. 9
  
- 7) В четвертом классе было 207 учеников(ка). Если у каждого учителя было 69 учеников(ка), то сколько учителей там работали?  
A. 9      B. 7      C. 6      D. 3
  
- 8) Почтальон должен был разнести по кварталу 159 комплектов(та) рекламной почты. Если в квартале находится 41 домов(ма), то по сколько комплектов почты он должен был разнести в каждый дом?  
A. 3      B. 4      C. 2      D. 8
  
- 9) В ящике было 124 апельсинов(на). Если требуется 41 апельсинов(на), чтобы сделать упаковку сока, то сколько упаковок сока можно сделать из коробки апельсинов?  
A. 3      B. 4      C. 9      D. 6
  
- 10) На Хэллоуин ? получил 423 конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по 64 конфет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек приблизительно получится?  
A. 7      B. 2      C. 9      D. 6

## Ответы

1. **B**
2. **A**
3. **B**
4. **D**
5. **D**
6. **C**
7. **D**
8. **B**
9. **A**
10. **A**

**Определите какой ответ наиболее подходит.****Ответы**

- 1) ? должен был продать 723 шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если его покупателями были 86 человек(ка), то сколько должен был купить каждый?  
A. 9      B. 8      C. 5      D. 7
1. \_\_\_\_\_
- 2) В вазу помещается 72 цветов(ка). Если у Вас имеется 209 цветов(ка), то сколько ваз Вам потребуется?  
A. 3      B. 4      C. 5      D. 8
2. \_\_\_\_\_
- 3) ? имела 349 накопленных монет(ы). Если она разложит их по кучкам, по 48 монет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек у нее получится?  
A. 2      B. 3      C. 9      D. 7
3. \_\_\_\_\_
- 4) В магазине рептилий было 197 змей. Если они держат змей в 49 клетках, то по сколько змей находится в каждой клетке?  
A. 4      B. 5      C. 2      D. 7
4. \_\_\_\_\_
- 5) Автосалон имел на стоянке 117 автомобиля(ей). Если им потребовалось 18 дня(ней), чтобы все продать, то по сколько машин в день они продавали ?  
A. 6      B. 3      C. 4      D. 9
5. \_\_\_\_\_
- 6) ? имел 121 минут(ы) музыки на своем компьютере. Если у него было 29 альбомов(ма), то по сколько минут каждый альбом?  
A. 4      B. 3      C. 2      D. 8
6. \_\_\_\_\_
- 7) Компания потратила 556 доллара(ов) на обед для работников. Если у них работают 68 человек(а), то сколько было потрачено на каждого работника?  
A. 7      B. 9      C. 8      D. 5
7. \_\_\_\_\_
- 8) ? заработала 634 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 93 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?  
A. 4      B. 3      C. 7      D. 2
8. \_\_\_\_\_
- 9) ? читал книгу, состоящую из 184 страниц(ы). Если в книге было 22 глав(ы), то сколько страниц было в каждой главе?  
A. 5      B. 3      C. 6      D. 9
9. \_\_\_\_\_
- 10) На Хэллоуин ? получил 148 конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по 48 конфет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек приблизительно получится?  
A. 3      B. 8      C. 6      D. 7
10. \_\_\_\_\_



**Определите какой ответ наиболее подходит.**

- 1) ? должен был продать 723 шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если его покупателями были 86 человек(ка), то сколько должен был купить каждый?  
A. 9      B. 8      C. 5      D. 7
  
- 2) В вазу помещается 72 цветов(ка). Если у Вас имеется 209 цветов(ка), то сколько ваз Вам потребуется?  
A. 3      B. 4      C. 5      D. 8
  
- 3) ? имела 349 накопленных монет(ы). Если она разложит их по кучкам, по 48 монет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек у нее получится?  
A. 2      B. 3      C. 9      D. 7
  
- 4) В магазине рептилий было 197 змей. Если они держат змей в 49 клетках, то по сколько змей находится в каждой клетке?  
A. 4      B. 5      C. 2      D. 7
  
- 5) Автосалон имел на стоянке 117 автомобиля(ей). Если им потребовалось 18 дня(ней), чтобы все продать, то по сколько машин в день они продавали ?  
A. 6      B. 3      C. 4      D. 9
  
- 6) ? имел 121 минут(ы) музыки на своем компьютере. Если у него было 29 альбомов(ма), то по сколько минут каждый альбом?  
A. 4      B. 3      C. 2      D. 8
  
- 7) Компания потратила 556 доллара(ов) на обед для работников. Если у них работают 68 человек(а), то сколько было потрачено на каждого работника?  
A. 7      B. 9      C. 8      D. 5
  
- 8) ? заработала 634 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 93 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?  
A. 4      B. 3      C. 7      D. 2
  
- 9) ? читал книгу, состоящую из 184 страниц(ы). Если в книге было 22 глав(ы), то сколько страниц было в каждой главе?  
A. 5      B. 3      C. 6      D. 9
  
- 10) На Хэллоуин ? получил 148 конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по 48 конфет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек приблизительно получится?  
A. 3      B. 8      C. 6      D. 7

## Ответы

1. **B**
2. **A**
3. **D**
4. **A**
5. **A**
6. **A**
7. **C**
8. **C**
9. **D**
10. **A**

**Определите какой ответ наиболее подходит.****Ответы**

- 1) ? должен был продать 417 шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если его покупателями были 72 человек(ка), то сколько должен был купить каждый?  
A. 6      B. 4      C. 5      D. 7
1. \_\_\_\_\_
- 2) ? читал книгу, состоящую из 359 страниц(ы). Если в книге было 59 глав(ы), то сколько страниц было в каждой главе?  
A. 4      B. 7      C. 6      D. 8
2. \_\_\_\_\_
- 3) Класс собирал банки для переработки, удалось собрать 317 банок(ки). Если они положат по 42 банки(нок) в мешок, то сколько мешков у них получится?  
A. 5      B. 2      C. 4      D. 8
3. \_\_\_\_\_
- 4) В магазине электроники было 722 видео игр(ы). Если они положат по 83 игр(ы) на каждую полку, то сколько полок они займут?  
A. 9      B. 6      C. 4      D. 5
4. \_\_\_\_\_
- 5) На Хэллоуин ? получил 124 конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по 42 конфет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек приблизительно получится?  
A. 8      B. 3      C. 2      D. 5
5. \_\_\_\_\_
- 6) В школе было 627 карандашей(ша), чтобы раздать 69 классам. Сколько карандашей получит каждый класс?  
A. 6      B. 5      C. 7      D. 9
6. \_\_\_\_\_
- 7) ? имел 184 бейсбольных карточек(ки) в своей коллекции. Если каждый каталог сможет вместить 93 карточек(ки), то сколько каталогов ему понадобится?  
A. 5      B. 6      C. 2      D. 4
7. \_\_\_\_\_
- 8) В четвертом классе было 402 учеников(ка). Если у каждого учителя было 82 учеников(ка), то сколько учителей там работали?  
A. 3      B. 5      C. 8      D. 6
8. \_\_\_\_\_
- 9) Картинная галерея заказала 643 новых красок(ки) для выставки. Если требуется 78 дней(ня), чтобы получить все краски, то по сколько красок в день они будут получать?  
A. 8      B. 4      C. 3      D. 2
9. \_\_\_\_\_
- 10) ? получила 304 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила 46 долларов(ра). Сколько всего игрушек она сможет купить?  
A. 9      B. 5      C. 6      D. 7
10. \_\_\_\_\_



**Определите какой ответ наиболее подходит.**

- 1) ? должен был продать 417 шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если его покупателями были 72 человек(ка), то сколько должен был купить каждый?  
A. 6      B. 4      C. 5      D. 7
  
- 2) ? читал книгу, состоящую из 359 страниц(ы). Если в книге было 59 глав(ы), то сколько страниц было в каждой главе?  
A. 4      B. 7      C. 6      D. 8
  
- 3) Класс собирал банки для переработки, удалось собрать 317 банок(ки). Если они положат по 42 банки(нок) в мешок, то сколько мешков у них получится?  
A. 5      B. 2      C. 4      D. 8
  
- 4) В магазине электроники было 722 видео игр(ы). Если они положат по 83 игр(ы) на каждую полку, то сколько полок они займут?  
A. 9      B. 6      C. 4      D. 5
  
- 5) На Хэллоуин ? получил 124 конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по 42 конфет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек приблизительно получится?  
A. 8      B. 3      C. 2      D. 5
  
- 6) В школе было 627 карандашей(ша), чтобы раздать 69 классам. Сколько карандашей получит каждый класс?  
A. 6      B. 5      C. 7      D. 9
  
- 7) ? имел 184 бейсбольных карточек(ки) в своей коллекции. Если каждый каталог сможет вместить 93 карточек(ки), то сколько каталогов ему понадобится?  
A. 5      B. 6      C. 2      D. 4
  
- 8) В четвертом классе было 402 учеников(ка). Если у каждого учителя было 82 учеников(ка), то сколько учителей там работали?  
A. 3      B. 5      C. 8      D. 6
  
- 9) Картинная галерея заказала 643 новых красок(ки) для выставки. Если требуется 78 дней(ня), чтобы получить все краски, то по сколько красок в день они будут получать?  
A. 8      B. 4      C. 3      D. 2
  
- 10) ? получила 304 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила 46 долларов(ра). Сколько всего игрушек она сможет купить?  
A. 9      B. 5      C. 6      D. 7

## Ответы

1. A
2. C
3. D
4. A
5. B
6. D
7. C
8. B
9. A
10. C



**Определите какой ответ наиболее подходит.**

- 1) ? имел 159 минут(ы) музыки на своем компьютере. Если у него было 24 альбомов(ма), то по сколько минут каждый альбом?  
A. 5      B. 4      C. 9      D. 8
  
- 2) В четвертом классе было 116 учеников(ка). Если у каждого учителя было 22 учеников(ка), то сколько учителей там работали?  
A. 5      B. 8      C. 6      D. 7
  
- 3) ? заработала 564 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 84 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?  
A. 6      B. 5      C. 3      D. 7
  
- 4) В магазине электроники было 359 видео игр(ы). Если они положат по 92 игр(ы) на каждую полку, то сколько полок они займут?  
A. 3      B. 9      C. 8      D. 4
  
- 5) Автосалон имел на стоянке 182 автомобиля(ей). Если им потребовалось 93 дня(ней), чтобы все продать, то по сколько машин в день они продавали ?  
A. 2      B. 8      C. 5      D. 3
  
- 6) ? имел 629 бейсбольных карточек(ки) в своей коллекции. Если каждый каталог сможет вместить 88 карточек(ки), то сколько каталогов ему понадобится?  
A. 6      B. 3      C. 4      D. 7
  
- 7) Картинная галерея заказала 364 новых красок(ки) для выставки. Если требуется 64 дня(ня), чтобы получить все краски, то по сколько красок в день они будут получать?  
A. 7      B. 3      C. 6      D. 5
  
- 8) В боулинг играли 56 групп(ы) людей. Если всего там было 123 человек(ка), то сколько человек было в каждой группе?  
A. 8      B. 5      C. 9      D. 2
  
- 9) Компания покупала новую форму для работников. Они купили всего 416 форм(ы) для их 58 магазинов. Какое количество формы получил каждый магазин?  
A. 7      B. 5      C. 8      D. 9
  
- 10) Класс собирал банки для переработки, удалось собрать 242 банок(ки). Если они положал по 84 банки(нок) в мешок, то сколько мешков у них получится?  
A. 5      B. 9      C. 3      D. 6

## Ответы

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



**Определите какой ответ наиболее подходит.**

- 1) ? имел 159 минут(ы) музыки на своем компьютере. Если у него было 24 альбомов(ма), то по сколько минут каждый альбом?  
A. 5      B. 4      C. 9      D. 8
  
- 2) В четвертом классе было 116 учеников(ка). Если у каждого учителя было 22 учеников(ка), то сколько учителей там работали?  
A. 5      B. 8      C. 6      D. 7
  
- 3) ? заработала 564 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 84 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?  
A. 6      B. 5      C. 3      D. 7
  
- 4) В магазине электроники было 359 видео игр(ы). Если они положат по 92 игр(ы) на каждую полку, то сколько полок они займут?  
A. 3      B. 9      C. 8      D. 4
  
- 5) Автосалон имел на стоянке 182 автомобиля(ей). Если им потребовалось 93 дня(ней), чтобы все продать, то по сколько машин в день они продавали ?  
A. 2      B. 8      C. 5      D. 3
  
- 6) ? имел 629 бейсбольных карточек(ки) в своей коллекции. Если каждый каталог сможет вместить 88 карточек(ки), то сколько каталогов ему понадобится?  
A. 6      B. 3      C. 4      D. 7
  
- 7) Картинная галерея заказала 364 новых красок(ки) для выставки. Если требуется 64 дней(ня), чтобы получить все краски, то по сколько красок в день они будут получать?  
A. 7      B. 3      C. 6      D. 5
  
- 8) В боулинг играли 56 групп(ы) людей. Если всего там было 123 человек(ка), то сколько человек было в каждой группе?  
A. 8      B. 5      C. 9      D. 2
  
- 9) Компания покупала новую форму для работников. Они купили всего 416 форм(ы) для их 58 магазинов. Какое количество формы получил каждый магазин?  
A. 7      B. 5      C. 8      D. 9
  
- 10) Класс собирал банки для переработки, удалось собрать 242 банок(ки). Если они положал по 84 банки(нок) в мешок, то сколько мешков у них получится?  
A. 5      B. 9      C. 3      D. 6

## Ответы

1. **D**
2. **C**
3. **D**
4. **D**
5. **A**
6. **D**
7. **C**
8. **D**
9. **A**
10. **C**



**Определите какой ответ наиболее подходит.**

- 1) Автосалон имел на стоянке 453 автомобиля(ей). Если им потребовалось 54 дня(ней), чтобы все продать, то по сколько машин в день они продавали ?
 

A. 3	B. 6	C. 2	D. 9
------	------	------	------
  
- 2) ? имел 86 коробок(ки). Все коробки вместе весили 626 килограмм(а). Каков примерный вес каждой коробки ?
 

A. 4	B. 5	C. 7	D. 9
------	------	------	------
  
- 3) Книжный магазин получил партию с 237 новыми книгами. Если они получили их в 77 коробках, то сколько книг было в каждой коробке ?
 

A. 7	B. 6	C. 9	D. 3
------	------	------	------
  
- 4) В магазине электроники было 277 видео игр(ы). Если они положат по 44 игр(ы) на каждую полку, то сколько полок они займут ?
 

A. 7	B. 8	C. 6	D. 5
------	------	------	------
  
- 5) ? имела 543 накопленных монет(ы). Если она разложит их по кучкам, по 59 монет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек у нее получится ?
 

A. 8	B. 2	C. 5	D. 9
------	------	------	------
  
- 6) Для соревнования по поеданию хот-догов, правительство использовало 301 хот-догов(га). Если всего было 62 участников(ка), и они все съели поровну, то сколько съел каждый из них ?
 

A. 6	B. 8	C. 4	D. 5
------	------	------	------
  
- 7) ? далала ожерелья из бусин для друзей. У нее было 116 бусин, и на каждое ожерелье требовалось по 42 бусин. Сколько ожерелий сможет сделать ???
 

A. 6	B. 4	C. 3	D. 2
------	------	------	------
  
- 8) В ящике было 149 апельсинов(на). Если требуется 26 апельсинов(на), чтобы сделать упаковку сока, то сколько упаковок сока можно сделать из коробки апельсинов ?
 

A. 3	B. 7	C. 6	D. 5
------	------	------	------
  
- 9) Картинная галерея заказала 643 новых красок(ки) для выставки. Если требуется 78 дней(ня), чтобы получить все краски, то по сколько красок в день они будут получать ?
 

A. 7	B. 5	C. 8	D. 9
------	------	------	------
  
- 10) ? загрузила 276 фото на Facebook. Если она поровну распределит фото по 66 альбомам, то по сколько фото получится в каждом альбоме ?
 

A. 4	B. 8	C. 9	D. 7
------	------	------	------

**Ответы**

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



**Определите какой ответ наиболее подходит.**

- 1) Автосалон имел на стоянке 453 автомобиля(ей). Если им потребовалось 54 дня(ней), чтобы все продать, то по сколько машин в день они продавали ?
 

A. 3	B. 6	C. 2	D. 9
------	------	------	------
  
- 2) ? имел 86 коробок(ки). Все коробки вместе весили 626 килограмм(а). Каков примерный вес каждой коробки ?
 

A. 4	B. 5	C. 7	D. 9
------	------	------	------
  
- 3) Книжный магазин получил партию с 237 новыми книгами. Если они получили их в 77 коробках, то сколько книг было в каждой коробке ?
 

A. 7	B. 6	C. 9	D. 3
------	------	------	------
  
- 4) В магазине электроники было 277 видео игр(ы). Если они положат по 44 игр(ы) на каждую полку, то сколько полок они займут ?
 

A. 7	B. 8	C. 6	D. 5
------	------	------	------
  
- 5) ? имела 543 накопленных монет(ы). Если она разложит их по кучкам, по 59 монет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек у нее получится ?
 

A. 8	B. 2	C. 5	D. 9
------	------	------	------
  
- 6) Для соревнования по поеданию хот-догов, правительство использовало 301 хот-догов(га). Если всего было 62 участников(ка), и они все съели поровну, то сколько съел каждый из них ?
 

A. 6	B. 8	C. 4	D. 5
------	------	------	------
  
- 7) ? далала ожерелья из бусин для друзей. У нее было 116 бусин, и на каждое ожерелье требовалось по 42 бусин. Сколько ожерелий сможет сделать ???
 

A. 6	B. 4	C. 3	D. 2
------	------	------	------
  
- 8) В ящике было 149 апельсинов(на). Если требуется 26 апельсинов(на), чтобы сделать упаковку сока, то сколько упаковок сока можно сделать из коробки апельсинов ?
 

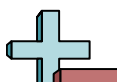
A. 3	B. 7	C. 6	D. 5
------	------	------	------
  
- 9) Картинная галерея заказала 643 новых красок(ки) для выставки. Если требуется 78 дней(ня), чтобы получить все краски, то по сколько красок в день они будут получать ?
 

A. 7	B. 5	C. 8	D. 9
------	------	------	------
  
- 10) ? загрузила 276 фото на Facebook. Если она поровну распределит фото по 66 альбомам, то по сколько фото получится в каждом альбоме ?
 

A. 4	B. 8	C. 9	D. 7
------	------	------	------

## Ответы

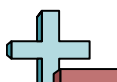
1. **D**
2. **C**
3. **D**
4. **A**
5. **D**
6. **D**
7. **C**
8. **D**
9. **C**
10. **A**



**Определите какой ответ наиболее подходит.**

**Ответы**

- 1) Во время тривиа игры ? набрал всего 364 очков(ка). Если он набрал по 94 очков(ка) в каждом раунде, то сколько всего раундов он сыграл?  
A. 5      B. 7      C. 9      D. 4  
1. \_\_\_\_\_
- 2) Почтальон должен был разнести по кварталу 137 комплектов(та) рекламной почты. Если в квартале находится 23 домов(ма), то по сколько комплектов почты он должен был разнести в каждый дом?  
A. 8      B. 5      C. 3      D. 7  
2. \_\_\_\_\_
- 3) В магазине электроники было 177 видео игр(ы). Если они положат по 56 игр(ы) на каждую полку, то сколько полок они займут?  
A. 2      B. 3      C. 8      D. 4  
3. \_\_\_\_\_
- 4) Компания потратила 199 доллара(ов) на обед для работников. Если у них работают 47 человек(а), то сколько было потрачено на каждого работника?  
A. 3      B. 4      C. 7      D. 6  
4. \_\_\_\_\_
- 5) На Хэллоуин ? получил 626 конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по 67 конфет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек приблизительно получится?  
A. 9      B. 3      C. 8      D. 7  
5. \_\_\_\_\_
- 6) Компания покупала новую форму для работников. Они купили всего 178 форм(ы) для их 33 магазинов. Какое количество формы получил каждый магазин?  
A. 6      B. 2      C. 3      D. 9  
6. \_\_\_\_\_
- 7) В ящике было 716 апельсинов(на). Если требуется 93 апельсина(на), чтобы сделать упаковку сока, то сколько упаковок сока можно сделать из коробки апельсинов?  
A. 2      B. 8      C. 7      D. 4  
7. \_\_\_\_\_
- 8) ? заработала 162 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 79 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?  
A. 6      B. 7      C. 2      D. 3  
8. \_\_\_\_\_
- 9) Архитектор построил отель в 74 этажа(ей). Если в отеле было всего 206 номеров(па), то по сколько номеров было на каждом этаже?  
A. 9      B. 4      C. 3      D. 6  
9. \_\_\_\_\_
- 10) ? далала ожерелья из бусин для друзей. У нее было 236 бусин, и на каждое ожерелье требовалось по 28 бусин. Сколько ожерелий сможет сделать ??  
A. 5      B. 8      C. 7      D. 3  
10. \_\_\_\_\_



**Определите какой ответ наиболее подходит.**

- 1) Во время трибии игры ? набрал всего 364 очков(ка). Если он набрал по 94 очков(ка) в каждом раунде, то сколько всего раундов он сыграл?  
A. 5      B. 7      C. 9      D. 4
  
- 2) Почтальон должен был разнести по кварталу 137 комплектов(та) рекламной почты. Если в квартале находится 23 домов(ма), то по сколько комплектов почты он должен был разнести в каждый дом?  
A. 8      B. 5      C. 3      D. 7
  
- 3) В магазине электроники было 177 видео игр(ы). Если они положат по 56 игр(ы) на каждую полку, то сколько полок они займут?  
A. 2      B. 3      C. 8      D. 4
  
- 4) Компания потратила 199 доллара(ов) на обед для работников. Если у них работают 47 человек(а), то сколько было потрачено на каждого работника?  
A. 3      B. 4      C. 7      D. 6
  
- 5) На Хэллоуин ? получил 626 конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по 67 конфет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек приблизительно получится?  
A. 9      B. 3      C. 8      D. 7
  
- 6) Компания покупала новую форму для работников. Они купили всего 178 форм(ы) для их 33 магазинов. Какое количество формы получил каждый магазин?  
A. 6      B. 2      C. 3      D. 9
  
- 7) В ящике было 716 апельсинов(на). Если требуется 93 апельсина(на), чтобы сделать упаковку сока, то сколько упаковок сока можно сделать из коробки апельсинов?  
A. 2      B. 8      C. 7      D. 4
  
- 8) ? заработала 162 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 79 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?  
A. 6      B. 7      C. 2      D. 3
  
- 9) Архитектор построил отель в 74 этажа(ей). Если в отеле было всего 206 номеров(па), то по сколько номеров было на каждом этаже?  
A. 9      B. 4      C. 3      D. 6
  
- 10) ? далала ожерелья из бусин для друзей. У нее было 236 бусин, и на каждое ожерелье требовалось по 28 бусин. Сколько ожерелий сможет сделать ??  
A. 5      B. 8      C. 7      D. 3

## Ответы

1. **D**
2. **D**
3. **B**
4. **B**
5. **A**
6. **A**
7. **B**
8. **C**
9. **C**
10. **B**

**Определите какой ответ наиболее подходит.****Ответы**

- 1) Для соревнования по поеданию хот-догов, правительство использовало 423 хот-догов(га). Если всего было 63 участников(ка), и они все съели поровну, то сколько съел каждый из них?  
A. 7      B. 4      C. 8      D. 2
1. \_\_\_\_\_
- 2) ? далала ожерелья из бусин для друзей. У нее было 452 бусин, и на каждое ожерелье требовалось по 51 бусин. Сколько ожерелий сможет сделать ??  
A. 6      B. 5      C. 4      D. 9
2. \_\_\_\_\_
- 3) ? получила 272 доллара(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила 27 долларов(ра). Сколько всего игрушек она сможет купить?  
A. 2      B. 6      C. 4      D. 9
3. \_\_\_\_\_
- 4) Архитектор построил отель в 81 этажа(ей). Если в отеле было всего 556 номеров(ра), то по сколько номеров было на каждом этаже?  
A. 7      B. 5      C. 4      D. 8
4. \_\_\_\_\_
- 5) В четвертом классе было 628 учеников(ка). Если у каждого учителя было 94 учеников(ка), то сколько учителей там работали?  
A. 7      B. 5      C. 2      D. 4
5. \_\_\_\_\_
- 6) Книжный магазин получил партию с 136 новыми книгами. Если они получили их в 18 коробках, то сколько книг было в каждой коробке?  
A. 6      B. 7      C. 9      D. 2
6. \_\_\_\_\_
- 7) Компания покупала новую форму для работников. Они купили всего 351 форму(ы) для их 71 магазинов. Какое количество униформы получил каждый магазин?  
A. 8      B. 4      C. 5      D. 3
7. \_\_\_\_\_
- 8) На Хэллоуин ? получил 122 конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по 59 конфет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек приблизительно получится?  
A. 9      B. 8      C. 3      D. 2
8. \_\_\_\_\_
- 9) Во время тривиа игры ? набрал всего 322 очков(ка). Если он набрал по 77 очков(ка) в каждом раунде, то сколько всего раундов он сыграл?  
A. 7      B. 9      C. 4      D. 8
9. \_\_\_\_\_
- 10) ? заработала 418 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 69 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?  
A. 7      B. 6      C. 8      D. 4
10. \_\_\_\_\_



**Определите какой ответ наиболее подходит.**

- 1) Для соревнования по поеданию хот-догов, правительство использовало 423 хот-догов(га). Если всего было 63 участников(ка), и они все съели поровну, то сколько съел каждый из них?  
A. 7      B. 4      C. 8      D. 2
  
- 2) ? далала ожерелья из бусин для друзей. У нее было 452 бусин, и на каждое ожерелье требовалось по 51 бусин. Сколько ожерелий сможет сделать ??  
A. 6      B. 5      C. 4      D. 9
  
- 3) ? получила 272 доллара(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила 27 долларов(ра). Сколько всего игрушек она сможет купить?  
A. 2      B. 6      C. 4      D. 9
  
- 4) Архитектор построил отель в 81 этажа(ей). Если в отеле было всего 556 номеров(ра), то по сколько номеров было на каждом этаже?  
A. 7      B. 5      C. 4      D. 8
  
- 5) В четвертом классе было 628 учеников(ка). Если у каждого учителя было 94 учеников(ка), то сколько учителей там работали?  
A. 7      B. 5      C. 2      D. 4
  
- 6) Книжный магазин получил партию с 136 новыми книгами. Если они получили их в 18 коробках, то сколько книг было в каждой коробке?  
A. 6      B. 7      C. 9      D. 2
  
- 7) Компания покупала новую форму для работников. Они купили всего 351 форму(ы) для их 71 магазинов. Какое количество униформы получил каждый магазин?  
A. 8      B. 4      C. 5      D. 3
  
- 8) На Хэллоуин ? получил 122 конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по 59 конфет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек приблизительно получится?  
A. 9      B. 8      C. 3      D. 2
  
- 9) Во время тривиа игры ? набрал всего 322 очков(ка). Если он набрал по 77 очков(ка) в каждом раунде, то сколько всего раундов он сыграл?  
A. 7      B. 9      C. 4      D. 8
  
- 10) ? заработала 418 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 69 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?  
A. 7      B. 6      C. 8      D. 4

## Ответы

1. **A**
2. **D**
3. **D**
4. **A**
5. **A**
6. **B**
7. **C**
8. **D**
9. **C**
10. **B**