



Определите какой ответ наиболее подходит.

Ответы

- 1) Компания покупала новую униформу для работников. Они купили всего 253 униформ(ы) для их 49 магазинов. Какое количество униформы получил каждый магазин?
A. 9 B. 8 C. 3 D. 5
- 2) Атнон имел 154 минут(ы) музыки на своем компьютере. Если у него было 27 альбомов(ма), то по сколько минут каждый альбом?
A. 4 B. 5 C. 7 D. 3
- 3) Книжный магазин получил партию с 208 новыми книгами. Если они получили их в 29 коробках, то сколько книг было в каждой коробке?
A. 7 B. 8 C. 9 D. 4
- 4) Автосалон имел на стоянке 158 автомобиля(ей). Если им потребовалось 84 дня(ней), чтобы все продать, то по сколько машин в день они продавали ?
A. 3 B. 2 C. 5 D. 6
- 5) Ирина имела 358 накопленных монет(ы). Если она разложит их по кучкам, по 56 монет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек у нее получится?
A. 7 B. 4 C. 6 D. 5
- 6) В магазине рептилий было 184 змей. Если они держат змей в 93 клетках, то по сколько змей находится в каждой клетке?
A. 3 B. 2 C. 5 D. 8
- 7) Ирина заработала 632 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 87 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?
A. 9 B. 8 C. 7 D. 3
- 8) В вазу помещается 68 цветов(ка). Если у Вас имеется 281 цветов(ка), то сколько ваз Вам потребуется?
A. 6 B. 9 C. 4 D. 5
- 9) В магазине электроники было 239 видео игр(ы). Если они положат по 58 игр(ы) на каждую полку, то сколько полок они займут?
A. 8 B. 4 C. 5 D. 9
- 10) Компания потратила 404 доллара(ов) на обед для работников. Если у них работают 53 человек(а), то сколько было потрачено на каждого работника?
A. 5 B. 8 C. 2 D. 4

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



Определите какой ответ наиболее подходит.

- 1) Компания покупала новую униформу для работников. Они купили всего 253 униформ(ы) для их 49 магазинов. Какое количество униформы получил каждый магазин?
A. 9 B. 8 C. 3 D. 5
- 2) Атнон имел 154 минут(ы) музыки на своем компьютере. Если у него было 27 альбомов(ма), то по сколько минут каждый альбом?
A. 4 B. 5 C. 7 D. 3
- 3) Книжный магазин получил партию с 208 новыми книгами. Если они получили их в 29 коробках, то сколько книг было в каждой коробке?
A. 7 B. 8 C. 9 D. 4
- 4) Автосалон имел на стоянке 158 автомобиля(ей). Если им потребовалось 84 дня(ней), чтобы все продать, то по сколько машин в день они продавали ?
A. 3 B. 2 C. 5 D. 6
- 5) Ирина имела 358 накопленных монет(ы). Если она разложит их по кучкам, по 56 монет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек у нее получится?
A. 7 B. 4 C. 6 D. 5
- 6) В магазине рептилий было 184 змей. Если они держат змей в 93 клетках, то по сколько змей находится в каждой клетке?
A. 3 B. 2 C. 5 D. 8
- 7) Ирина заработала 632 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 87 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?
A. 9 B. 8 C. 7 D. 3
- 8) В вазу помещается 68 цветов(ка). Если у Вас имеется 281 цветов(ка), то сколько ваз Вам потребуется?
A. 6 B. 9 C. 4 D. 5
- 9) В магазине электроники было 239 видео игр(ы). Если они положат по 58 игр(ы) на каждую полку, то сколько полок они займут?
A. 8 B. 4 C. 5 D. 9
- 10) Компания потратила 404 доллара(ов) на обед для работников. Если у них работают 53 человек(а), то сколько было потрачено на каждого работника?
A. 5 B. 8 C. 2 D. 4

Ответы

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



Определите какой ответ наиболее подходит.

Ответы

- 1) Класс собрал банки для переработки, удалось собрать 176 банок(ки). Если они положил по 22 банки(нок) в мешок, то сколько мешков у них получится?
A. 7 B. 9 C. 2 D. 6
- 2) Атнон должен был продать 214 шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если его покупателями были 72 человек(ка), то сколько должен был купить каждый?
A. 5 B. 7 C. 4 D. 3
- 3) Архитектор построил отель в 93 этажа(ей). Если в отеле было всего 627 номеров(ра), то по сколько номеров было на каждом этаже?
A. 6 B. 3 C. 7 D. 4
- 4) Наталья заработала 716 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 92 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?
A. 6 B. 9 C. 8 D. 7
- 5) В вазу помещается 64 цветов(ка). Если у Вас имеется 303 цветов(ка), то сколько ваз Вам потребуется?
A. 5 B. 7 C. 3 D. 9
- 6) Артем имел 18 коробок(ки). Все коробки вместе весили 122 килограмм(а). Каков примерный вес каждой коробки?
A. 5 B. 9 C. 6 D. 2
- 7) Ирина дала ожерелья из бусин для друзей. У нее было 181 бусин, и на каждое ожерелье требовалось по 28 бусин. Сколько ожерелий сможет сделать Ирина?
A. 3 B. 9 C. 2 D. 6
- 8) На Хэллоуин Артем получил 419 конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по 72 конфет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек приблизительно получится?
A. 6 B. 5 C. 8 D. 3
- 9) Автосалон имел на стоянке 424 автомобиля(ей). Если им потребовалось 56 дня(ней), чтобы все продать, то по сколько машин в день они продавали ?
A. 7 B. 2 C. 8 D. 5
- 10) Компания потратила 477 доллара(ов) на обед для работников. Если у них работают 77 человек(а), то сколько было потрачено на каждого работника?
A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

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



Определите какой ответ наиболее подходит.

- 1) Класс собрал банки для переработки, удалось собрать 176 банок(ки). Если они положил по 22 банки(нок) в мешок, то сколько мешков у них получится?
A. 7 B. 9 C. 2 D. 6
- 2) Атнон должен был продать 214 шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если его покупателями были 72 человек(ка), то сколько должен был купить каждый?
A. 5 B. 7 C. 4 D. 3
- 3) Архитектор построил отель в 93 этажа(ей). Если в отеле было всего 627 номеров(ра), то по сколько номеров было на каждом этаже?
A. 6 B. 3 C. 7 D. 4
- 4) Наталья заработала 716 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 92 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?
A. 6 B. 9 C. 8 D. 7
- 5) В вазу помещается 64 цветов(ка). Если у Вас имеется 303 цветов(ка), то сколько ваз Вам потребуется?
A. 5 B. 7 C. 3 D. 9
- 6) Артем имел 18 коробок(ки). Все коробки вместе весили 122 килограмм(а). Каков примерный вес каждой коробки?
A. 5 B. 9 C. 6 D. 2
- 7) Ирина дала ожерелья из бусин для друзей. У нее было 181 бусин, и на каждое ожерелье требовалось по 28 бусин. Сколько ожерелий сможет сделать Ирина?
A. 3 B. 9 C. 2 D. 6
- 8) На Хэллоуин Артем получил 419 конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по 72 конфет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек приблизительно получится?
A. 6 B. 5 C. 8 D. 3
- 9) Автосалон имел на стоянке 424 автомобиля(ей). Если им потребовалось 56 дня(ней), чтобы все продать, то по сколько машин в день они продавали ?
A. 7 B. 2 C. 8 D. 5
- 10) Компания потратила 477 доллара(ов) на обед для работников. Если у них работают 77 человек(а), то сколько было потрачено на каждого работника?
A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

Ответы

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



Определите какой ответ наиболее подходит.

Ответы

- 1) Ирина дала ожерелья из бусин для друзей. У нее было 419 бусин, и на каждое ожерелье требовалось по 61 бусин. Сколько ожерелий сможет сделать Ирина?
 A. 8 B. 2 C. 3 D. 7

- 2) Класс собрал банки для переработки, удалось собрать 117 банок(ки). Если они положал по 56 банки(нок) в мешок, то сколько мешков у них получится?
 A. 6 B. 2 C. 7 D. 4

- 3) Александр имел 212 бейсбольных карточек(ки) в своей коллекции. Если каждый каталог сможет вместить 32 карточек(ки), то сколько каталогов ему понадобится?
 A. 3 B. 7 C. 8 D. 4

- 4) Компания потратила 399 доллара(ов) на обед для работников. Если у них работают 79 человек(а), то сколько было потрачено на каждого работника?
 A. 5 B. 2 C. 8 D. 7

- 5) Компания покупала новую униформу для работников. Они купили всего 559 униформ(ы) для их 67 магазинов. Какое количество униформы получил каждый магазин?
 A. 6 B. 4 C. 8 D. 2

- 6) Книжный магазин получил партию с 321 новыми книгами. Если они получили их в 83 коробках, то сколько книг было в каждой коробке?
 A. 7 B. 8 C. 6 D. 4

- 7) На званый обед пришли 268 человек(а). Если столик вмещает 27 человек(ка), то сколько столиков им понадобится?
 A. 7 B. 4 C. 9 D. 3

- 8) В четвертом классе было 149 учеников(ка). Если у каждого учителя было 54 учеников(ка), то сколько учителей там работали?
 A. 5 B. 3 C. 7 D. 9

- 9) Почтальон должен был разнести по кварталу 241 комплектов(та) рекламной почты. Если в квартале находится 42 домов(ма), то по сколько комплектов почты он должен был разнести в каждый дом?
 A. 6 B. 8 C. 9 D. 4

- 10) Артем должен был продать 207 шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если его покупателями были 71 человек(ка), то сколько должен был купить каждый?
 A. 8 B. 2 C. 7 D. 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Определите какой ответ наиболее подходит.

- 1) Ирина дала ожерелья из бусин для друзей. У нее было 419 бусин, и на каждое ожерелье требовалось по 61 бусин. Сколько ожерелий сможет сделать Ирина?
A. 8 B. 2 C. 3 D. 7
- 2) Класс собрал банки для переработки, удалось собрать 117 банок(ки). Если они положал по 56 банки(нок) в мешок, то сколько мешков у них получится?
A. 6 B. 2 C. 7 D. 4
- 3) Александр имел 212 бейсбольных карточек(ки) в своей коллекции. Если каждый каталог сможет вместить 32 карточек(ки), то сколько каталогов ему понадобится?
A. 3 B. 7 C. 8 D. 4
- 4) Компания потратила 399 доллара(ов) на обед для работников. Если у них работают 79 человек(а), то сколько было потрачено на каждого работника?
A. 5 B. 2 C. 8 D. 7
- 5) Компания покупала новую униформу для работников. Они купили всего 559 униформ(ы) для их 67 магазинов. Какое количество униформы получил каждый магазин?
A. 6 B. 4 C. 8 D. 2
- 6) Книжный магазин получил партию с 321 новыми книгами. Если они получили их в 83 коробках, то сколько книг было в каждой коробке?
A. 7 B. 8 C. 6 D. 4
- 7) На званый обед пришли 268 человек(а). Если столик вмещает 27 человек(ка), то сколько столиков им понадобится?
A. 7 B. 4 C. 9 D. 3
- 8) В четвертом классе было 149 учеников(ка). Если у каждого учителя было 54 учеников(ка), то сколько учителей там работали?
A. 5 B. 3 C. 7 D. 9
- 9) Почтальон должен был разнести по кварталу 241 комплектов(та) рекламной почты. Если в квартале находится 42 домов(ма), то по сколько комплектов почты он должен был разнести в каждый дом?
A. 6 B. 8 C. 9 D. 4
- 10) Артем должен был продать 207 шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если его покупателями были 71 человек(ка), то сколько должен был купить каждый?
A. 8 B. 2 C. 7 D. 3

Ответы

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



Определите какой ответ наиболее подходит.

Ответы

- 1) Ирина имела 324 накопленных монет(ы). Если она разложит их по кучкам, по 82 монет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек у нее получится?
 A. 3 B. 2 C. 4 D. 7

- 2) В ящике было 266 апельсинов(на). Если требуется 93 апельсинов(на), чтобы сделать упаковку сока, то сколько упаковок сока можно сделать из коробки апельсинов?
 A. 6 B. 5 C. 3 D. 9

- 3) Александр имел 363 файлов(ла) на своем рабочем столе. Если он распределит их на 91 папок(ки), то сколько файлов окажется в каждой папке?
 A. 7 B. 2 C. 5 D. 4

- 4) Класс собрал банки для переработки, удалось собрать 628 банок(ки). Если они положил по 89 банки(нок) в мешок, то сколько мешков у них получится?
 A. 6 B. 3 C. 2 D. 7

- 5) Борис имел 92 коробок(ки). Все коробки вместе весили 721 килограмм(а). Каков примерный вес каждой коробки?
 A. 8 B. 9 C. 4 D. 7

- 6) Татьяна заработала 359 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 59 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?
 A. 5 B. 6 C. 7 D. 3

- 7) Борис должен был продать 202 шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если его покупателями были 53 человек(ка), то сколько должен был купить каждый?
 A. 5 B. 2 C. 4 D. 9

- 8) В школе было 356 карандашей(ша), чтобы раздать 37 классам. Сколько карандашей получит каждый класс?
 A. 6 B. 5 C. 9 D. 3

- 9) В боулинг играли 29 групп(ы) людей. Если всего там было 242 человек(ка), то сколько человек было в каждой группе?
 A. 8 B. 9 C. 2 D. 3

- 10) Компания покупала новую униформу для работников. Они купили всего 117 униформ(ы) для их 29 магазинов. Какое количество униформы получил каждый магазин?
 A. 5 B. 6 C. 4 D. 2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Определите какой ответ наиболее подходит.

- 1) Ирина имела 324 накопленных монет(ы). Если она разложит их по кучкам, по 82 монет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек у нее получится?
A. 3 B. 2 C. 4 D. 7
- 2) В ящике было 266 апельсинов(на). Если требуется 93 апельсинов(на), чтобы сделать упаковку сока, то сколько упаковок сока можно сделать из коробки апельсинов?
A. 6 B. 5 C. 3 D. 9
- 3) Александр имел 363 файлов(ла) на своем рабочем столе. Если он распределит их на 91 папок(ки), то сколько файлов окажется в каждой папке?
A. 7 B. 2 C. 5 D. 4
- 4) Класс собрал банки для переработки, удалось собрать 628 банок(ки). Если они положил по 89 банки(нок) в мешок, то сколько мешков у них получится?
A. 6 B. 3 C. 2 D. 7
- 5) Борис имел 92 коробок(ки). Все коробки вместе весили 721 килограмм(а). Каков примерный вес каждой коробки?
A. 8 B. 9 C. 4 D. 7
- 6) Татьяна заработала 359 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 59 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?
A. 5 B. 6 C. 7 D. 3
- 7) Борис должен был продать 202 шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если его покупателями были 53 человек(ка), то сколько должен был купить каждый?
A. 5 B. 2 C. 4 D. 9
- 8) В школе было 356 карандашей(ша), чтобы раздать 37 классам. Сколько карандашей получит каждый класс?
A. 6 B. 5 C. 9 D. 3
- 9) В боулинг играли 29 групп(ы) людей. Если всего там было 242 человек(ка), то сколько человек было в каждой группе?
A. 8 B. 9 C. 2 D. 3
- 10) Компания покупала новую униформу для работников. Они купили всего 117 униформ(ы) для их 29 магазинов. Какое количество униформы получил каждый магазин?
A. 5 B. 6 C. 4 D. 2

Ответы

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



Определите какой ответ наиболее подходит.

Ответы

- 1) В боулинг играли 26 групп(ы) людей. Если всего там было 152 человек(ка), то сколько человек было в каждой группе?
A. 8 B. 2 C. 7 D. 5

- 2) Атнон имел 564 минут(ы) музыки на своем компьютере. Если у него было 66 альбомов(ма), то по сколько минут каждый альбом?
A. 7 B. 5 C. 8 D. 4

- 3) Александр имел 144 бейсбольных карточек(ки) в своей коллекции. Если каждый каталог сможет вместить 24 карточек(ки), то сколько каталогов ему понадобится?
A. 8 B. 4 C. 3 D. 7

- 4) Компания потратила 364 доллара(ов) на обед для работников. Если у них работают 41 человек(а), то сколько было потрачено на каждого работника?
A. 4 B. 6 C. 9 D. 5

- 5) В вазу помещается 58 цветов(ка). Если у Вас имеется 542 цветов(ка), то сколько ваз Вам потребуется?
A. 9 B. 8 C. 6 D. 4

- 6) Татьяна имела 423 накопленных монет(ы). Если она разложит их по кучкам, по 62 монет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек у нее получится?
A. 6 B. 8 C. 7 D. 9

- 7) В школе было 237 карандашей(ша), чтобы раздать 82 классам. Сколько карандашей получит каждый класс?
A. 6 B. 8 C. 3 D. 5

- 8) Ирина дала ожерелья из бусин для друзей. У нее было 626 бусин, и на каждое ожерелье требовалось по 69 бусин. Сколько ожерелий сможет сделать Ирина?
A. 3 B. 2 C. 8 D. 9

- 9) Автосалон имел на стоянке 448 автомобиля(ей). Если им потребовалось 93 дня(ней), чтобы все продать, то по сколько машин в день они продавали ?
A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

- 10) Почтальон должен был разнести по кварталу 322 комплектов(та) рекламной почты. Если в квартале находится 84 домов(ма), то по сколько комплектов почты он должен был разнести в каждый дом?
A. 9 B. 2 C. 4 D. 7

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Определите какой ответ наиболее подходит.

- 1) В боулинг играли 26 групп(ы) людей. Если всего там было 152 человек(ка), то сколько человек было в каждой группе?
A. 8 B. 2 C. 7 D. 5
- 2) Атнон имел 564 минут(ы) музыки на своем компьютере. Если у него было 66 альбомов(ма), то по сколько минут каждый альбом?
A. 7 B. 5 C. 8 D. 4
- 3) Александр имел 144 бейсбольных карточек(ки) в своей коллекции. Если каждый каталог сможет вместить 24 карточек(ки), то сколько каталогов ему понадобится?
A. 8 B. 4 C. 3 D. 7
- 4) Компания потратила 364 доллара(ов) на обед для работников. Если у них работают 41 человек(а), то сколько было потрачено на каждого работника?
A. 4 B. 6 C. 9 D. 5
- 5) В вазу помещается 58 цветов(ка). Если у Вас имеется 542 цветов(ка), то сколько ваз Вам потребуется?
A. 9 B. 8 C. 6 D. 4
- 6) Татьяна имела 423 накопленных монет(ы). Если она разложит их по кучкам, по 62 монет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек у нее получится?
A. 6 B. 8 C. 7 D. 9
- 7) В школе было 237 карандашей(ша), чтобы раздать 82 классам. Сколько карандашей получит каждый класс?
A. 6 B. 8 C. 3 D. 5
- 8) Ирина дала ожерелья из бусин для друзей. У нее было 626 бусин, и на каждое ожерелье требовалось по 69 бусин. Сколько ожерелий сможет сделать Ирина?
A. 3 B. 2 C. 8 D. 9
- 9) Автосалон имел на стоянке 448 автомобиля(ей). Если им потребовалось 93 дня(ней), чтобы все продать, то по сколько машин в день они продавали ?
A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
- 10) Почтальон должен был разнести по кварталу 322 комплектов(та) рекламной почты. Если в квартале находится 84 домов(ма), то по сколько комплектов почты он должен был разнести в каждый дом?
A. 9 B. 2 C. 4 D. 7

Ответы

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



Определите какой ответ наиболее подходит.

Ответы

- 1) Ирина получила 723 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила 81 долларов(ра). Сколько всего игрушек она сможет купить?
A. 9 B. 8 C. 2 D. 3
- 2) Компания покупала новую униформу для работников. Они купили всего 177 униформ(ы) для их 19 магазинов. Какое количество униформы получил каждый магазин?
A. 7 B. 9 C. 4 D. 2
- 3) Александр читал книгу, состоящую из 241 страниц(ы). Если в книге было 28 глав(ы), то сколько страниц было в каждой главе?
A. 5 B. 7 C. 8 D. 9
- 4) Архитектор построил отель в 52 этажа(ей). Если в отеле было всего 154 номеров(ра), то по сколько номеров было на каждом этаже?
A. 5 B. 8 C. 4 D. 3
- 5) Во время тривиа игры Борис набрал всего 163 очков(ка). Если он набрал по 77 очков(ка) в каждом раунде, то сколько всего раундов он сыграл?
A. 3 B. 6 C. 2 D. 8
- 6) Книжный магазин получил партию с 208 новыми книгами. Если они получили их в 67 коробках, то сколько книг было в каждой коробке?
A. 3 B. 5 C. 6 D. 9
- 7) Класс собрал банки для переработки, удалось собрать 358 банок(ки). Если они положал по 86 банки(нок) в мешок, то сколько мешков у них получится?
A. 7 B. 4 C. 3 D. 2
- 8) Ирина заработала 271 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 92 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?
A. 7 B. 3 C. 9 D. 5
- 9) В школе было 247 карандашей(ша), чтобы раздать 52 классам. Сколько карандашей получит каждый класс?
A. 9 B. 5 C. 3 D. 4
- 10) Артем должен был продать 418 шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если его покупателями были 69 человек(ка), то сколько должен был купить каждый?
A. 4 B. 5 C. 6 D. 9

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



Определите какой ответ наиболее подходит.

- 1) Ирина получила 723 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила 81 долларов(ра). Сколько всего игрушек она сможет купить?
A. 9 B. 8 C. 2 D. 3
- 2) Компания покупала новую униформу для работников. Они купили всего 177 униформ(ы) для их 19 магазинов. Какое количество униформы получил каждый магазин?
A. 7 B. 9 C. 4 D. 2
- 3) Александр читал книгу, состоящую из 241 страниц(ы). Если в книге было 28 глав(ы), то сколько страниц было в каждой главе?
A. 5 B. 7 C. 8 D. 9
- 4) Архитектор построил отель в 52 этажа(ей). Если в отеле было всего 154 номеров(ра), то по сколько номеров было на каждом этаже?
A. 5 B. 8 C. 4 D. 3
- 5) Во время тривиа игры Борис набрал всего 163 очков(ка). Если он набрал по 77 очков(ка) в каждом раунде, то сколько всего раундов он сыграл?
A. 3 B. 6 C. 2 D. 8
- 6) Книжный магазин получил партию с 208 новыми книгами. Если они получили их в 67 коробках, то сколько книг было в каждой коробке?
A. 3 B. 5 C. 6 D. 9
- 7) Класс собрал банки для переработки, удалось собрать 358 банок(ки). Если они положал по 86 банки(нок) в мешок, то сколько мешков у них получится?
A. 7 B. 4 C. 3 D. 2
- 8) Ирина заработала 271 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 92 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?
A. 7 B. 3 C. 9 D. 5
- 9) В школе было 247 карандашей(ша), чтобы раздать 52 классам. Сколько карандашей получит каждый класс?
A. 9 B. 5 C. 3 D. 4
- 10) Артем должен был продать 418 шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если его покупателями были 69 человек(ка), то сколько должен был купить каждый?
A. 4 B. 5 C. 6 D. 9

Ответы

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



Определите какой ответ наиболее подходит.

Ответы

- 1) Борис имел 198 файлов(ла) на своем рабочем столе. Если он распределит их на 48 папок(ки), то сколько файлов окажется в каждой папке?
A. 8 B. 5 C. 7 D. 4
- 2) Марина имела 558 накопленных монет(ы). Если она разложит их по кучкам, по 71 монет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек у нее получится?
A. 8 B. 9 C. 6 D. 4
- 3) Во время тривиа игры Александр набрал всего 719 очков(ка). Если он набрал по 78 очков(ка) в каждом раунде, то сколько всего раундов он сыграл?
A. 4 B. 9 C. 6 D. 3
- 4) Владимир читал книгу, состоящую из 811 страниц(ы). Если в книге было 89 глав(ы), то сколько страниц было в каждой главе?
A. 2 B. 7 C. 4 D. 9
- 5) В боулинг играли 84 групп(ы) людей. Если всего там было 642 человек(ка), то сколько человек было в каждой группе?
A. 8 B. 5 C. 7 D. 4
- 6) В четвертом классе было 543 учеников(ка). Если у каждого учителя было 62 учеников(ка), то сколько учителей там работали?
A. 3 B. 5 C. 9 D. 2
- 7) Картинная галерея заказала 184 новых красок(ки) для выставки. Если требуется 93 дней(ня), чтобы получить все краски, то по сколько красок в день они будут получать?
A. 5 B. 3 C. 2 D. 4
- 8) Ирина загрузила 348 фото на Facebook. Если она поровну распределит фото по 46 альбомам, то по сколько фото получится в каждом альбоме?
A. 6 B. 2 C. 7 D. 3
- 9) Ирина заработала 119 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 62 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?
A. 2 B. 3 C. 6 D. 7
- 10) В вазу помещается 77 цветов(ка). Если у Вас имеется 398 цветов(ка), то сколько ваз Вам потребуется?
A. 6 B. 3 C. 9 D. 5

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



Определите какой ответ наиболее подходит.

- 1) Борис имел 198 файлов(ла) на своем рабочем столе. Если он распределит их на 48 папок(ки), то сколько файлов окажется в каждой папке?
A. 8 B. 5 C. 7 D. 4
- 2) Марина имела 558 накопленных монет(ы). Если она разложит их по кучкам, по 71 монет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек у нее получится?
A. 8 B. 9 C. 6 D. 4
- 3) Во время тривиа игры Александр набрал всего 719 очков(ка). Если он набрал по 78 очков(ка) в каждом раунде, то сколько всего раундов он сыграл?
A. 4 B. 9 C. 6 D. 3
- 4) Владимир читал книгу, состоящую из 811 страниц(ы). Если в книге было 89 глав(ы), то сколько страниц было в каждой главе?
A. 2 B. 7 C. 4 D. 9
- 5) В боулинг играли 84 групп(ы) людей. Если всего там было 642 человек(ка), то сколько человек было в каждой группе?
A. 8 B. 5 C. 7 D. 4
- 6) В четвертом классе было 543 учеников(ка). Если у каждого учителя было 62 учеников(ка), то сколько учителей там работали?
A. 3 B. 5 C. 9 D. 2
- 7) Картинная галерея заказала 184 новых красок(ки) для выставки. Если требуется 93 дней(ня), чтобы получить все краски, то по сколько красок в день они будут получать?
A. 5 B. 3 C. 2 D. 4
- 8) Ирина загрузила 348 фото на Facebook. Если она поровну распределит фото по 46 альбомам, то по сколько фото получится в каждом альбоме?
A. 6 B. 2 C. 7 D. 3
- 9) Ирина заработала 119 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 62 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?
A. 2 B. 3 C. 6 D. 7
- 10) В вазу помещается 77 цветов(ка). Если у Вас имеется 398 цветов(ка), то сколько ваз Вам потребуется?
A. 6 B. 3 C. 9 D. 5

Ответы

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



Определите какой ответ наиболее подходит.

Ответы

- 1) Почтальон должен был разнести по кварталу 482 комплектов(та) рекламной почты. Если в квартале находится 56 домов(ма), то по сколько комплектов почты он должен был разнести в каждый дом?
A. 7 B. 4 C. 8 D. 9
- 2) Атнон читал книгу, состоящую из 119 страниц(ы). Если в книге было 24 глав(ы), то сколько страниц было в каждой главе?
A. 2 B. 3 C. 6 D. 8
- 3) Александр имел 561 бейсбольных карточек(ки) в своей коллекции. Если каждый каталог сможет вместить 78 карточек(ки), то сколько каталогов ему понадобится?
A. 4 B. 8 C. 9 D. 7
- 4) Для соревнования по поеданию хот-догов, правительство использовало 181 хот-догов(га). Если всего было 29 участников(ка), и они все съели поровну, то сколько съел каждый из них?
A. 5 B. 6 C. 2 D. 3
- 5) В школе было 209 карандашей(ша), чтобы раздать 69 классам. Сколько карандашей получит каждый класс?
A. 5 B. 7 C. 3 D. 2
- 6) Артем имел 396 файлов(ла) на своем рабочем столе. Если он распределит их на 78 папок(ки), то сколько файлов окажется в каждой папке?
A. 8 B. 9 C. 5 D. 7
- 7) На Хэллоуин Борис получил 238 конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по 33 конфет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек приблизительно получится?
A. 8 B. 2 C. 6 D. 4
- 8) Картинная галерея заказала 544 новых красок(ки) для выставки. Если требуется 58 дней(ня), чтобы получить все краски, то по сколько красок в день они будут получать?
A. 8 B. 6 C. 9 D. 2
- 9) В боулинг играли 44 групп(ы) людей. Если всего там было 362 человек(ка), то сколько человек было в каждой группе?
A. 2 B. 9 C. 5 D. 6
- 10) Ирина получила 452 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила 47 долларов(ра). Сколько всего игрушек она сможет купить?
A. 4 B. 9 C. 3 D. 5

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Определите какой ответ наиболее подходит.

- 1) Почтальон должен был разнести по кварталу 482 комплектов(та) рекламной почты. Если в квартале находится 56 домов(ма), то по сколько комплектов почты он должен был разнести в каждый дом?
A. 7 B. 4 C. 8 D. 9
- 2) Атнон читал книгу, состоящую из 119 страниц(ы). Если в книге было 24 глав(ы), то сколько страниц было в каждой главе?
A. 2 B. 3 C. 6 D. 8
- 3) Александр имел 561 бейсбольных карточек(ки) в своей коллекции. Если каждый каталог сможет вместить 78 карточек(ки), то сколько каталогов ему понадобится?
A. 4 B. 8 C. 9 D. 7
- 4) Для соревнования по поеданию хот-догов, правительство использовало 181 хот-догов(га). Если всего было 29 участников(ка), и они все съели поровну, то сколько съел каждый из них?
A. 5 B. 6 C. 2 D. 3
- 5) В школе было 209 карандашей(ша), чтобы раздать 69 классам. Сколько карандашей получит каждый класс?
A. 5 B. 7 C. 3 D. 2
- 6) Артем имел 396 файлов(ла) на своем рабочем столе. Если он распределит их на 78 папок(ки), то сколько файлов окажется в каждой папке?
A. 8 B. 9 C. 5 D. 7
- 7) На Хэллоуин Борис получил 238 конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по 33 конфет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек приблизительно получится?
A. 8 B. 2 C. 6 D. 4
- 8) Картинная галерея заказала 544 новых красок(ки) для выставки. Если требуется 58 дней(ня), чтобы получить все краски, то по сколько красок в день они будут получать?
A. 8 B. 6 C. 9 D. 2
- 9) В боулинг играли 44 групп(ы) людей. Если всего там было 362 человек(ка), то сколько человек было в каждой группе?
A. 2 B. 9 C. 5 D. 6
- 10) Ирина получила 452 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила 47 долларов(ра). Сколько всего игрушек она сможет купить?
A. 4 B. 9 C. 3 D. 5

Ответы

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



Определите какой ответ наиболее подходит.

Ответы

- 1) В четвертом классе было 124 учеников(ка). Если у каждого учителя было 27 учеников(ка), то сколько учителей там работали?
A. 2 B. 4 C. 8 D. 9
- 2) Автосалон имел на стоянке 642 автомобиля(ей). Если им потребовалось 77 дня(ней), чтобы все продать, то по сколько машин в день они продавали ?
A. 3 B. 7 C. 5 D. 8
- 3) Александр имел 198 файлов(ла) на своем рабочем столе. Если он распределит их на 48 папок(ки), то сколько файлов окажется в каждой папке?
A. 6 B. 4 C. 7 D. 3
- 4) Почтальон должен был разнести по кварталу 324 комплектов(та) рекламной почты. Если в квартале находится 84 домов(ма), то по сколько комплектов почты он должен был разнести в каждый дом?
A. 4 B. 9 C. 7 D. 8
- 5) Борис должен был продать 632 шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если его покупателями были 92 человек(ка), то сколько должен был купить каждый?
A. 7 B. 2 C. 4 D. 5
- 6) Компания потратила 347 доллара(ов) на обед для работников. Если у них работают 54 человек(а), то сколько было потрачено на каждого работника?
A. 2 B. 3 C. 4 D. 7
- 7) Для соревнования по поеданию хот-догов, правительство использовало 543 хот-догов(га). Если всего было 87 участников(ка), и они все съели поровну, то сколько съел каждый из них?
A. 6 B. 7 C. 5 D. 2
- 8) Класс собрал банки для переработки, удалось собрать 159 банок(ки). Если они положал по 81 банки(нок) в мешок, то сколько мешков у них получится?
A. 5 B. 2 C. 8 D. 4
- 9) В школе было 717 карандашей(ша), чтобы раздать 88 классам. Сколько карандашей получит каждый класс?
A. 8 B. 7 C. 9 D. 4
- 10) В магазине электроники было 241 видео игр(ы). Если они положат по 26 игр(ы) на каждую полку, то сколько полок они займут?
A. 2 B. 4 C. 9 D. 8

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Определите какой ответ наиболее подходит.

- 1) В четвертом классе было 124 учеников(ка). Если у каждого учителя было 27 учеников(ка), то сколько учителей там работали?
A. 2 B. 4 C. 8 D. 9
- 2) Автосалон имел на стоянке 642 автомобиля(ей). Если им потребовалось 77 дня(ней), чтобы все продать, то по сколько машин в день они продавали ?
A. 3 B. 7 C. 5 D. 8
- 3) Александр имел 198 файлов(ла) на своем рабочем столе. Если он распределит их на 48 папок(ки), то сколько файлов окажется в каждой папке?
A. 6 B. 4 C. 7 D. 3
- 4) Почтальон должен был разнести по кварталу 324 комплектов(та) рекламной почты. Если в квартале находится 84 домов(ма), то по сколько комплектов почты он должен был разнести в каждый дом?
A. 4 B. 9 C. 7 D. 8
- 5) Борис должен был продать 632 шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если его покупателями были 92 человек(ка), то сколько должен был купить каждый?
A. 7 B. 2 C. 4 D. 5
- 6) Компания потратила 347 доллара(ов) на обед для работников. Если у них работают 54 человек(а), то сколько было потрачено на каждого работника?
A. 2 B. 3 C. 4 D. 7
- 7) Для соревнования по поеданию хот-догов, правительство использовало 543 хот-догов(га). Если всего было 87 участников(ка), и они все съели поровну, то сколько съел каждый из них?
A. 6 B. 7 C. 5 D. 2
- 8) Класс собрал банки для переработки, удалось собрать 159 банок(ки). Если они положал по 81 банки(нок) в мешок, то сколько мешков у них получится?
A. 5 B. 2 C. 8 D. 4
- 9) В школе было 717 карандашей(ша), чтобы раздать 88 классам. Сколько карандашей получит каждый класс?
A. 8 B. 7 C. 9 D. 4
- 10) В магазине электроники было 241 видео игр(ы). Если они положат по 26 игр(ы) на каждую полку, то сколько полок они займут?
A. 2 B. 4 C. 9 D. 8

Ответы

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



Определите какой ответ наиболее подходит.

Ответы

- 1) Борис имел 416 файлов(ла) на своем рабочем столе. Если он распределит их на 72 папок(ки), то сколько файлов окажется в каждой папке?
A. 6 B. 5 C. 7 D. 8
- 2) В магазине рептилий было 562 змей. Если они держат змей в 78 клетках, то по сколько змей находится в каждой клетке?
A. 4 B. 5 C. 8 D. 7
- 3) Татьяна получила 636 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила 76 долларов(ра). Сколько всего игрушек она сможет купить?
A. 9 B. 5 C. 8 D. 2
- 4) Автосалон имел на стоянке 268 автомобиля(ей). Если им потребовалось 29 дня(ней), чтобы все продать, то по сколько машин в день они продавали ?
A. 9 B. 4 C. 7 D. 8
- 5) Для соревнования по поеданию хот-догов, правительство использовало 346 хот-догов(га). Если всего было 48 участников(ка), и они все съели поровну, то сколько съел каждый из них?
A. 5 B. 7 C. 4 D. 6
- 6) Книжный магазин получил партию с 297 новыми книгами. Если они получили их в 58 коробках, то сколько книг было в каждой коробке?
A. 2 B. 5 C. 7 D. 9
- 7) В магазине электроники было 163 видео игр(ы). Если они положат по 83 игр(ы) на каждую полку, то сколько полок они займут?
A. 3 B. 4 C. 2 D. 5
- 8) Класс собрал банки для переработки, удалось собрать 211 банок(ки). Если они положал по 26 банки(нок) в мешок, то сколько мешков у них получится?
A. 6 B. 3 C. 2 D. 7
- 9) Почтальон должен был разнести по кварталу 324 комплектов(та) рекламной почты. Если в квартале находится 79 домов(ма), то по сколько комплектов почты он должен был разнести в каждый дом?
A. 4 B. 3 C. 6 D. 5
- 10) Ирина заработала 237 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 82 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?
A. 3 B. 8 C. 5 D. 6

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Определите какой ответ наиболее подходит.

- 1) Борис имел 416 файлов(ла) на своем рабочем столе. Если он распределит их на 72 папок(ки), то сколько файлов окажется в каждой папке?
A. 6 B. 5 C. 7 D. 8
- 2) В магазине рептилий было 562 змей. Если они держат змей в 78 клетках, то по сколько змей находится в каждой клетке?
A. 4 B. 5 C. 8 D. 7
- 3) Татьяна получила 636 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила 76 долларов(ра). Сколько всего игрушек она сможет купить?
A. 9 B. 5 C. 8 D. 2
- 4) Автосалон имел на стоянке 268 автомобиля(ей). Если им потребовалось 29 дня(ней), чтобы все продать, то по сколько машин в день они продавали ?
A. 9 B. 4 C. 7 D. 8
- 5) Для соревнования по поеданию хот-догов, правительство использовало 346 хот-догов(га). Если всего было 48 участников(ка), и они все съели поровну, то сколько съел каждый из них?
A. 5 B. 7 C. 4 D. 6
- 6) Книжный магазин получил партию с 297 новыми книгами. Если они получили их в 58 коробках, то сколько книг было в каждой коробке?
A. 2 B. 5 C. 7 D. 9
- 7) В магазине электроники было 163 видео игр(ы). Если они положат по 83 игр(ы) на каждую полку, то сколько полок они займут?
A. 3 B. 4 C. 2 D. 5
- 8) Класс собрал банки для переработки, удалось собрать 211 банок(ки). Если они положал по 26 банки(нок) в мешок, то сколько мешков у них получится?
A. 6 B. 3 C. 2 D. 7
- 9) Почтальон должен был разнести по кварталу 324 комплектов(та) рекламной почты. Если в квартале находится 79 домов(ма), то по сколько комплектов почты он должен был разнести в каждый дом?
A. 4 B. 3 C. 6 D. 5
- 10) Ирина заработала 237 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 82 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?
A. 3 B. 8 C. 5 D. 6

Ответы

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