



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Архитектор строил городской отель. Он купил 738 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 9 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?
- 2) 476 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 7 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?
- 3) ? купила 954 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 3 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?
- 4) В вазу помещается 2 цветов(ка). Если у флориста 114 цветов(тка), то сколько ваз ему потребуется?
- 5) ? перечитывал свою любимую книгу. Книга имела 366 страницы(ы), и ? потребовалось 3 дней(ня), чтобы закончить книгу. Сколько страниц за день он читал?
- 6) Поддон для коробок весил 356 килограмм(а). Если там было 4 коробок(ки), которые весили одинаково, то сколько весила каждая коробка?
- 7) В школе было 372 учеников(ка). Если в школе 4 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 8) ? имела 484 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 4 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 9) ? загрузила 385 фото на Facebook. Если она распределит все фото по 5 альбомам поровну, то сколько фото будет в каждом альбоме?
- 10) В автомате для льда было 595 кусочков(ка) льда. Если у Вас имеется 5 лотков(ка) для льда, и в каждом лотке равное количество кубиков, то сколько кубиков в каждом лотке?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Архитектор строил городской отель. Он купил 738 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 9 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?
- 2) 476 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 7 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?
- 3) ? купила 954 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 3 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?
- 4) В вазу помещается 2 цветов(ка). Если у флориста 114 цветов(тка), то сколько ваз ему потребуется?
- 5) ? перечитывал свою любимую книгу. Книга имела 366 страницы(ы), и ? потребовалось 3 дней(ня), чтобы закончить книгу. Сколько страниц за день он читал?
- 6) Поддон для коробок весил 356 килограмм(а). Если там было 4 коробок(ки), которые весили одинаково, то сколько весила каждая коробка?
- 7) В школе было 372 учеников(ка). Если в школе 4 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 8) ? имела 484 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 4 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 9) ? загрузила 385 фото на Facebook. Если она распределит все фото по 5 альбомам поровну, то сколько фото будет в каждом альбоме?
- 10) В автомате для льда было 595 кусочков(ка) льда. Если у Вас имеется 5 лотков(ка) для льда, и в каждом лотке равное количество кубиков, то сколько кубиков в каждом лотке?

Ответы

1. 82
2. 68
3. 318
4. 57
5. 122
6. 89
7. 93
8. 121
9. 77
10. 119



Решите каждую задачу.

122	93	68	119	318
89	121	82	57	77

Ответы

- 1) Архитектор строил городской отель. Он купил 738 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 9 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?
- 2) 476 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 7 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?
- 3) ? купила 954 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 3 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?
- 4) В вазу помещается 2 цветов(ка). Если у флориста 114 цветов(тка), то сколько ваз ему потребуется?
- 5) ? перечитывал свою любимую книгу. Книга имела 366 страницы(ы), и ? потребовалось 3 дней(ня), чтобы закончить книгу. Сколько страниц за день он читал?
- 6) Поддон для коробок весил 356 килограмм(а). Если там было 4 коробок(ки), которые весили одинаково, то сколько весила каждая коробка?
- 7) В школе было 372 учеников(ка). Если в школе 4 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 8) ? имела 484 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 4 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 9) ? загрузила 385 фото на Facebook. Если она распределит все фото по 5 альбомам поровну, то сколько фото будет в каждом альбоме?
- 10) В автомате для льда было 595 кусочков(ка) льда. Если у Вас имеется 5 лотков(ка) для льда, и в каждом лотке равное количество кубиков, то сколько кубиков в каждом лотке?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? перечитывал свою любимую книгу. Книга имела 525 страницы(ы), и ? потребовалось 3 дней(ня), чтобы закончить книгу. Сколько страниц за день он читал?
- 2) 816 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 6 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?
- 3) Поддон для коробок весил 304 килограмм(а). Если там было 2 коробок(ки), которые весили одинаково, то сколько весила каждая коробка?
- 4) ? делала ожерелья из бусин. У нее было 165 бусин(ы), из которых она сделала 3 ожерелья(ий), с равным количеством бусин в каждом. Сколько бусин было в каждом ожерелье?
- 5) В школе было 320 учеников(ка). Если в школе 2 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 6) Папа ? купил 300 сантиметров(ра) разинки. Если он разрежит ее на 4 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 7) ? заработал 621 доллар(ра), подстригая лужайки летом. Если у него было всего 9 клиентов(та), и каждый клиент платил одинаково, то сколько платил каждый клиент?
- 8) ? должен был продать 279 шоколадных батончиков(ка), чтобы заработать приз. Если в каждой коробке было по 9 батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно было продать?
- 9) ? загрузила 352 фото на Facebook. Если она распределит все фото по 8 альбомам поровну, то сколько фото будет в каждом альбоме?
- 10) ? купила 528 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 8 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? перечитывал свою любимую книгу. Книга имела 525 страницы(ы), и ? потребовалось 3 дней(ня), чтобы закончить книгу. Сколько страниц за день он читал?
- 2) 816 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 6 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?
- 3) Поддон для коробок весил 304 килограмм(а). Если там было 2 коробок(ки), которые весили одинаково, то сколько весила каждая коробка?
- 4) ? делала ожерелья из бусин. У нее было 165 бусин(ы), из которых она сделала 3 ожерелья(ий), с равным количеством бусин в каждом. Сколько бусин было в каждом ожерелье?
- 5) В школе было 320 учеников(ка). Если в школе 2 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 6) Папа ? купил 300 сантиметров(ра) разинки. Если он разрежит ее на 4 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 7) ? заработал 621 доллар(ра), подстригая лужайки летом. Если у него было всего 9 клиентов(та), и каждый клиент платил одинаково, то сколько платил каждый клиент?
- 8) ? должен был продать 279 шоколадных батончиков(ка), чтобы заработать приз. Если в каждой коробке было по 9 батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно было продать?
- 9) ? загрузила 352 фото на Facebook. Если она распределит все фото по 8 альбомам поровну, то сколько фото будет в каждом альбоме?
- 10) ? купила 528 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 8 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?

Ответы

1. 175
2. 136
3. 152
4. 55
5. 160
6. 75
7. 69
8. 31
9. 44
10. 66



Решите каждую задачу.

175	160	44	152	69
55	66	136	31	75

Ответы

- 1) ? перечитывал свою любимую книгу. Книга имела 525 страницы(ы), и ? потребовалось 3 дней(ня), чтобы закончить книгу. Сколько страниц за день он читал?
- 2) 816 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 6 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?
- 3) Поддон для коробок весил 304 килограмм(а). Если там было 2 коробок(ки), которые весили одинаково, то сколько весила каждая коробка?
- 4) ? делала ожерелья из бусин. У нее было 165 бусин(ы), из которых она сделала 3 ожерелья(ий), с равным количеством бусин в каждом. Сколько бусин было в каждом ожерелье?
- 5) В школе было 320 учеников(ка). Если в школе 2 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 6) Папа ? купил 300 сантиметров(ра) разинки. Если он разрежит ее на 4 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 7) ? заработал 621 доллар(ра), подстригая лужайки летом. Если у него было всего 9 клиентов(та), и каждый клиент платил одинаково, то сколько платил каждый клиент?
- 8) ? должен был продать 279 шоколадных батончиков(ка), чтобы заработать приз. Если в каждой коробке было по 9 батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно было продать?
- 9) ? загрузила 352 фото на Facebook. Если она распределит все фото по 8 альбомам поровну, то сколько фото будет в каждом альбоме?
- 10) ? купила 528 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 8 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В кинотеатре было 130 мест(а). Если в кинотеатре 2 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 2) Папа ? купил 972 сантиметров(ра) разинки. Если он разрежит ее на 6 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 3) ? имела 210 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 3 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 4) 250 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 5 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?
- 5) ? имела 740 четвертаков(ка). Если каждая колла из автомата стоила по 4 четвертаков(ка), то сколько коллы она может купить?
- 6) ? заработал 754 долларов(ра), подстригая лужайки летом. Если у него было всего 2 клиентов(та), и каждый клиент платил одинаково, то сколько платил каждый клиент?
- 7) Школа ? продала лотерейные билеты за 444 долларов(ра). Если каждый билет стоил 4 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 8) Производственная машина сделала 840 рубашек(ки). Если она делает по 6 рубашек(ки) за минуту, то сколько минут она работала?
- 9) ? делала ожерелья из бусин. У нее было 810 бусин(ы), из которых она сделала 9 ожерелия(ий), с равным количеством бусин в каждом. Сколько бусин было в каждом ожерелье?
- 10) ? имела 775 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 5 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В кинотеатре было 130 мест(а). Если в кинотеатре 2 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 2) Папа ? купил 972 сантиметров(ра) разинки. Если он разрежит ее на 6 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 3) ? имела 210 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 3 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 4) 250 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 5 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?
- 5) ? имела 740 четвертаков(ка). Если каждая колла из автомата стоила по 4 четвертаков(ка), то сколько коллы она может купить?
- 6) ? заработал 754 долларов(ра), подстригая лужайки летом. Если у него было всего 2 клиентов(та), и каждый клиент платил одинаково, то сколько платил каждый клиент?
- 7) Школа ? продала лотерейные билеты за 444 долларов(ра). Если каждый билет стоил 4 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 8) Производственная машина сделала 840 рубашек(ки). Если она делает по 6 рубашек(ки) за минуту, то сколько минут она работала?
- 9) ? делала ожерелья из бусин. У нее было 810 бусин(ы), из которых она сделала 9 ожерелия(ий), с равным количеством бусин в каждом. Сколько бусин было в каждом ожерелье?
- 10) ? имела 775 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 5 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?

Ответы

1. 65
2. 162
3. 70
4. 50
5. 185
6. 377
7. 111
8. 140
9. 90
10. 155



Решите каждую задачу.

111	90	185	70	65
155	50	162	140	377

Ответы

- 1) В кинотеатре было 130 мест(а). Если в кинотеатре 2 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 2) Папа ? купил 972 сантиметров(ра) разинки. Если он разрежит ее на 6 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 3) ? имела 210 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 3 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 4) 250 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 5 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?
- 5) ? имела 740 четвертаков(ка). Если каждая колла из автомата стоила по 4 четвертаков(ка), то сколько коллы она может купить?
- 6) ? заработал 754 долларов(ра), подстригая лужайки летом. Если у него было всего 2 клиентов(та), и каждый клиент платил одинаково, то сколько платил каждый клиент?
- 7) Школа ? продала лотерейные билеты за 444 долларов(ра). Если каждый билет стоил 4 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 8) Производственная машина сделала 840 рубашек(ки). Если она делает по 6 рубашек(ки) за минуту, то сколько минут она работала?
- 9) ? делала ожерелья из бусин. У нее было 810 бусин(ы), из которых она сделала 9 ожерелия(ий), с равным количеством бусин в каждом. Сколько бусин было в каждом ожерелье?
- 10) ? имела 775 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 5 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В кинотеатре было 720 мест(а). Если в кинотеатре 6 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 2) На ужин были приглашены 504 человек(а). Если за столом могут поместиться 7 человек(ка), то сколько столов понадобится?
- 3) ? получила 528 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по 6 долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она может купить?
- 4) На карнавале 4 друзей(га) купила 744 билетов(та). Если все они купили поровну, то сколько билетов купил каждый?
- 5) ? должен был продать 348 шоколадных батончиков(ка), чтобы заработать приз. Если в каждой коробке было по 6 батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно было продать?
- 6) ? загрузила 776 фото на Facebook. Если она распределит все фото по 4 альбомам поровну, то сколько фото будет в каждом альбоме?
- 7) ? делала ожерелья из бусин. У нее было 300 бусин(ы), из которых она сделала 3 ожерелья(ий), с равным количеством бусин в каждом. Сколько бусин было в каждом ожерелье?
- 8) Школа заказала 836 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 4 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 9) ? имела 159 четвертаков(ка). Если каждая колла из автомата стоила по 3 четвертаков(ка), то сколько коллы она может купить?
- 10) В школе было 322 учеников(ка). Если в школе 7 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В кинотеатре было 720 мест(а). Если в кинотеатре 6 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 2) На ужин были приглашены 504 человек(а). Если за столом могут поместиться 7 человек(ка), то сколько столов понадобится?
- 3) ? получила 528 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по 6 долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она может купить?
- 4) На карнавале 4 друзей(га) купила 744 билетов(та). Если все они купили поровну, то сколько билетов купил каждый?
- 5) ? должен был продать 348 шоколадных батончиков(ка), чтобы заработать приз. Если в каждой коробке было по 6 батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно было продать?
- 6) ? загрузила 776 фото на Facebook. Если она распределит все фото по 4 альбомам поровну, то сколько фото будет в каждом альбоме?
- 7) ? делала ожерелья из бусин. У нее было 300 бусин(ы), из которых она сделала 3 ожерелья(ий), с равным количеством бусин в каждом. Сколько бусин было в каждом ожерелье?
- 8) Школа заказала 836 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 4 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 9) ? имела 159 четвертаков(ка). Если каждая колла из автомата стоила по 3 четвертаков(ка), то сколько коллы она может купить?
- 10) В школе было 322 учеников(ка). Если в школе 7 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?

Ответы

1. 120
2. 72
3. 88
4. 186
5. 58
6. 194
7. 100
8. 209
9. 53
10. 46



Решите каждую задачу.

53	46	120	58	100
72	186	88	209	194

Ответы

- 1) В кинотеатре было 720 мест(а). Если в кинотеатре 6 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 2) На ужин были приглашены 504 человек(а). Если за столом могут поместиться 7 человек(ка), то сколько столов понадобится?
- 3) ? получила 528 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по 6 долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она может купить?
- 4) На карнавале 4 друзей(га) купила 744 билетов(та). Если все они купили поровну, то сколько билетов купил каждый?
- 5) ? должен был продать 348 шоколадных батончиков(ка), чтобы заработать приз. Если в каждой коробке было по 6 батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно было продать?
- 6) ? загрузила 776 фото на Facebook. Если она распределит все фото по 4 альбомам поровну, то сколько фото будет в каждом альбоме?
- 7) ? делала ожерелья из бусин. У нее было 300 бусин(ы), из которых она сделала 3 ожерелья(ий), с равным количеством бусин в каждом. Сколько бусин было в каждом ожерелье?
- 8) Школа заказала 836 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 4 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 9) ? имела 159 четвертаков(ка). Если каждая колла из автомата стоила по 3 четвертаков(ка), то сколько коллы она может купить?
- 10) В школе было 322 учеников(ка). Если в школе 7 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Школа ? продала лотерейные билеты за 990 долларов(ра). Если каждый билет стоил 9 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 2) ? имел 405 конфет(ы). Если он распределит конфеты по 3 равным мешочкам, то сколько конфет будет в каждом мешочке?
- 3) ? прошел 5 раундов(да) тривиа игры и набрал 615 очков(ка). Сколько очков он зарабатывал в каждом раунде, если в каждом раунде он зарабатывал равное количество очков?
- 4) Производственная машина сделала 392 рубашек(ки). Если она делает по 4 рубашек(ки) за минуту, то сколько минут она работала?
- 5) Горки на городской ярмарке стоили 6 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 156 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 6) У фермера было 152 семян(ни) для посадки. Каждый день он сажал равное количество семян, и ему потребовалось всего 4 дней(ня). По сколько семян в день он сажал?
- 7) ? имела 736 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 8 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 8) Школа заказала 308 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 7 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 9) Папа ? купил 720 сантиметров(ра) разинки. Если он разрежит ее на 9 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 10) Поддон для коробок весил 222 килограмм(а). Если там было 3 коробок(ки), которые весили одинаково, то сколько весила каждая коробка?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Школа ? продала лотерейные билеты за 990 долларов(ра). Если каждый билет стоил 9 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 2) ? имел 405 конфет(ы). Если он распределит конфеты по 3 равным мешочкам, то сколько конфет будет в каждом мешочке?
- 3) ? прошел 5 раундов(да) тривиа игры и набрал 615 очков(ка). Сколько очков он зарабатывал в каждом раунде, если в каждом раунде он зарабатывал равное количество очков?
- 4) Производственная машина сделала 392 рубашек(ки). Если она делает по 4 рубашек(ки) за минуту, то сколько минут она работала?
- 5) Горки на городской ярмарке стоили 6 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 156 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 6) У фермера было 152 семян(ни) для посадки. Каждый день он сажал равное количество семян, и ему потребовалось всего 4 дней(ня). По сколько семян в день он сажал?
- 7) ? имела 736 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 8 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 8) Школа заказала 308 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 7 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 9) Папа ? купил 720 сантиметров(ра) разинки. Если он разрежит ее на 9 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 10) Поддон для коробок весил 222 килограмм(а). Если там было 3 коробок(ки), которые весили одинаково, то сколько весила каждая коробка?

Ответы

1. 110
2. 135
3. 123
4. 98
5. 26
6. 38
7. 92
8. 44
9. 80
10. 74



Решите каждую задачу.

74	92	38	80	135
110	44	98	123	26

Ответы

- 1) Школа ? продала лотерейные билеты за 990 долларов(ра). Если каждый билет стоил 9 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 2) ? имел 405 конфет(ы). Если он распределит конфеты по 3 равным мешочкам, то сколько конфет будет в каждом мешочке?
- 3) ? прошел 5 раундов(да) тривиа игры и набрал 615 очков(ка). Сколько очков он зарабатывал в каждом раунде, если в каждом раунде он зарабатывал равное количество очков?
- 4) Производственная машина сделала 392 рубашек(ки). Если она делает по 4 рубашек(ки) за минуту, то сколько минут она работала?
- 5) Горки на городской ярмарке стоили 6 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 156 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 6) У фермера было 152 семян(ни) для посадки. Каждый день он сажал равное количество семян, и ему потребовалось всего 4 дней(ня). По сколько семян в день он сажал?
- 7) ? имела 736 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 8 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 8) Школа заказала 308 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 7 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 9) Папа ? купил 720 сантиметров(ра) разинки. Если он разрежит ее на 9 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 10) Поддон для коробок весил 222 килограмм(а). Если там было 3 коробок(ки), которые весили одинаково, то сколько весила каждая коробка?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Горки на городской ярмарке стоили 4 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 236 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 2) ? имела 366 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 6 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 3) ? имела 224 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 8 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 4) На карнавале 9 друзей(га) купила 720 билетов(та). Если все они купили поровну, то сколько билетов купил каждый?
- 5) ? загрузила 666 фото на Facebook. Если она распределит все фото по 3 альбомам поровну, то сколько фото будет в каждом альбоме?
- 6) ? должен был продать 423 шоколадных батончиков(ка), чтобы заработать приз. Если в каждой коробке было по 9 батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно было продать?
- 7) ? имела 681 четвертаков(ка). Если каждая колла из автомата стоила по 3 четвертаков(ка), то сколько коллы она может купить?
- 8) ? делала ожерелья из бусин. У нее было 305 бусин(ы), из которых она сделала 5 ожерелия(ий), с равным количеством бусин в каждом. Сколько бусин было в каждом ожерелье?
- 9) Папа ? купил 315 сантиметров(ра) разинки. Если он разрежит ее на 9 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 10) ? купила 336 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 6 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Горки на городской ярмарке стоили 4 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 236 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 2) ? имела 366 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 6 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 3) ? имела 224 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 8 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 4) На карнавале 9 друзей(га) купила 720 билетов(та). Если все они купили поровну, то сколько билетов купил каждый?
- 5) ? загрузила 666 фото на Facebook. Если она распределит все фото по 3 альбомам поровну, то сколько фото будет в каждом альбоме?
- 6) ? должен был продать 423 шоколадных батончиков(ка), чтобы заработать приз. Если в каждой коробке было по 9 батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно было продать?
- 7) ? имела 681 четвертаков(ка). Если каждая колла из автомата стоила по 3 четвертаков(ка), то сколько коллы она может купить?
- 8) ? делала ожерелья из бусин. У нее было 305 бусин(ы), из которых она сделала 5 ожерелия(ий), с равным количеством бусин в каждом. Сколько бусин было в каждом ожерелье?
- 9) Папа ? купил 315 сантиметров(ра) разинки. Если он разрежит ее на 9 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 10) ? купила 336 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 6 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?

Ответы

1. 59
2. 61
3. 28
4. 80
5. 222
6. 47
7. 227
8. 61
9. 35
10. 56



Решите каждую задачу.

Ответы

47	56	222	61	59
61	227	28	35	80

- 1) Горки на городской ярмарке стоили 4 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 236 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 2) ? имела 366 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 6 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 3) ? имела 224 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 8 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 4) На карнавале 9 друзей(га) купила 720 билетов(та). Если все они купили поровну, то сколько билетов купил каждый?
- 5) ? загрузила 666 фото на Facebook. Если она распределит все фото по 3 альбомам поровну, то сколько фото будет в каждом альбоме?
- 6) ? должен был продать 423 шоколадных батончиков(ка), чтобы заработать приз. Если в каждой коробке было по 9 батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно было продать?
- 7) ? имела 681 четвертаков(ка). Если каждая колла из автомата стоила по 3 четвертаков(ка), то сколько коллы она может купить?
- 8) ? делала ожерелья из бусин. У нее было 305 бусин(ы), из которых она сделала 5 ожерелия(ий), с равным количеством бусин в каждом. Сколько бусин было в каждом ожерелье?
- 9) Папа ? купил 315 сантиметров(ра) разинки. Если он разрежит ее на 9 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 10) ? купила 336 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 6 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В школе было 423 учеников(ка). Если в школе 9 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 2) ? имела 844 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 2 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 3) Почтальону нужно было раздать 147 наборов(ра) почты. Если он пойдет в 7 квартала(ов), то сколько наборов почты он отнесет в каждый квартал?
- 4) Школа ? продала лотерейные билеты за 768 долларов(ра). Если каждый билет стоил 4 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 5) ? имел 318 бейсбольных карточки(чек) в 2 каталогах. Если в каждом каталоге равное количество карточек, то сколько карточек в каждом каталоге?
- 6) ? получила 133 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по 7 долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она может купить?
- 7) Папа ? купил 492 сантиметров(ра) резинки. Если он разрежит ее на 6 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 8) ? имел 712 конфет(ы). Если он распределит конфеты по 2 равным мешочкам, то сколько конфет будет в каждом мешочке?
- 9) ? прошел 7 раундов(да) тривиа игры и набрал 756 очков(ка). Сколько очков он зарабатывал в каждом раунде, если в каждом раунде он зарабатывал равное количество очков?
- 10) ? имела 267 четвертаков(ка). Если каждая колла из автомата стоила по 3 четвертаков(ка), то сколько коллы она может купить?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В школе было 423 учеников(ка). Если в школе 9 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 2) ? имела 844 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 2 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 3) Почтальону нужно было раздать 147 наборов(ра) почты. Если он пойдет в 7 квартала(ов), то сколько наборов почты он отнесет в каждый квартал?
- 4) Школа ? продала лотерейные билеты за 768 долларов(ра). Если каждый билет стоил 4 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 5) ? имел 318 бейсбольных карточки(чек) в 2 каталогах. Если в каждом каталоге равное количество карточек, то сколько карточек в каждом каталоге?
- 6) ? получила 133 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по 7 долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она может купить?
- 7) Папа ? купил 492 сантиметров(ра) резинки. Если он разрежит ее на 6 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 8) ? имел 712 конфет(ы). Если он распределит конфеты по 2 равным мешочкам, то сколько конфет будет в каждом мешочке?
- 9) ? прошел 7 раундов(да) тривиа игры и набрал 756 очков(ка). Сколько очков он зарабатывал в каждом раунде, если в каждом раунде он зарабатывал равное количество очков?
- 10) ? имела 267 четвертаков(ка). Если каждая колла из автомата стоила по 3 четвертаков(ка), то сколько коллы она может купить?

Ответы

1. 47
2. 422
3. 21
4. 192
5. 159
6. 19
7. 82
8. 356
9. 108
10. 89



Решите каждую задачу.

356

422

89

192

19

47

108

21

82

159

Ответы

- 1) В школе было 423 учеников(ка). Если в школе 9 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 2) ? имела 844 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 2 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 3) Почтальону нужно было раздать 147 наборов(ра) почты. Если он пойдет в 7 квартала(ов), то сколько наборов почты он отнесет в каждый квартал?
- 4) Школа ? продала лотерейные билеты за 768 долларов(ра). Если каждый билет стоил 4 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 5) ? имел 318 бейсбольных карточки(чек) в 2 каталогах. Если в каждом каталоге равное количество карточек, то сколько карточек в каждом каталоге?
- 6) ? получила 133 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по 7 долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она может купить?
- 7) Папа ? купил 492 сантиметров(ра) разинки. Если он разрежит ее на 6 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 8) ? имел 712 конфет(ы). Если он распределит конфеты по 2 равным мешочкам, то сколько конфет будет в каждом мешочке?
- 9) ? прошел 7 раундов(да) тривиа игры и набрал 756 очков(ка). Сколько очков он зарабатывал в каждом раунде, если в каждом раунде он зарабатывал равное количество очков?
- 10) ? имела 267 четвертаков(ка). Если каждая колла из автомата стоила по 3 четвертаков(ка), то сколько коллы она может купить?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Горки на городской ярмарке стоили 7 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 833 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 2) ? имел 245 бейсбольных карточки(чек) в 5 каталогах. Если в каждом каталоге равное количество карточек, то сколько карточек в каждом каталоге?
- 3) Папа ? купил 861 сантиметров(ра) разинки. Если он разрежит ее на 3 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 4) Школа ? продала лотерейные билеты за 588 долларов(ра). Если каждый билет стоил 7 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 5) На ужин были приглашены 369 человек(а). Если за столом могут поместиться 9 человек(ка), то сколько столов понадобится?
- 6) 610 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 5 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?
- 7) Архитектор строил городской отель. Он купил 564 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 3 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?
- 8) ? имел 295 конфет(ы). Если он распределит конфеты по 5 равным мешочкам, то сколько конфет будет в каждом мешочке?
- 9) В кинотеатре было 832 мест(а). Если в кинотеатре 8 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 10) ? заработал 636 долларов(ра), подстригая лужайки летом. Если у него было всего 4 клиентов(та), и каждый клиент платил одинаково, то сколько платил каждый клиент?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Горки на городской ярмарке стоили 7 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 833 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 2) ? имел 245 бейсбольных карточки(чек) в 5 каталогах. Если в каждом каталоге равное количество карточек, то сколько карточек в каждом каталоге?
- 3) Папа ? купил 861 сантиметров(ра) разинки. Если он разрежит ее на 3 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 4) Школа ? продала лотерейные билеты за 588 долларов(ра). Если каждый билет стоил 7 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 5) На ужин были приглашены 369 человек(а). Если за столом могут поместиться 9 человек(ка), то сколько столов понадобится?
- 6) 610 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 5 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?
- 7) Архитектор строил городской отель. Он купил 564 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 3 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?
- 8) ? имел 295 конфет(ы). Если он распределит конфеты по 5 равным мешочкам, то сколько конфет будет в каждом мешочке?
- 9) В кинотеатре было 832 мест(а). Если в кинотеатре 8 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 10) ? заработал 636 долларов(ра), подстригая лужайки летом. Если у него было всего 4 клиентов(та), и каждый клиент платил одинаково, то сколько платил каждый клиент?

Ответы

1. 119
2. 49
3. 287
4. 84
5. 41
6. 122
7. 188
8. 59
9. 104
10. 159



Решите каждую задачу.

Ответы

59	188	122	41	104
287	159	84	119	49

- 1) Горки на городской ярмарке стоили 7 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 833 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 2) ? имел 245 бейсбольных карточки(чек) в 5 каталогах. Если в каждом каталоге равное количество карточек, то сколько карточек в каждом каталоге?
- 3) Папа ? купил 861 сантиметров(ра) разинки. Если он разрежит ее на 3 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 4) Школа ? продала лотерейные билеты за 588 долларов(ра). Если каждый билет стоил 7 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 5) На ужин были приглашены 369 человек(а). Если за столом могут поместиться 9 человек(ка), то сколько столов понадобится?
- 6) 610 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 5 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?
- 7) Архитектор строил городской отель. Он купил 564 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 3 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?
- 8) ? имел 295 конфет(ы). Если он распределит конфеты по 5 равным мешочкам, то сколько конфет будет в каждом мешочке?
- 9) В кинотеатре было 832 мест(а). Если в кинотеатре 8 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 10) ? заработал 636 долларов(ра), подстригая лужайки летом. Если у него было всего 4 клиентов(та), и каждый клиент платил одинаково, то сколько платил каждый клиент?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? перечитывал свою любимую книгу. Книга имела 765 страницы(ы), и ? потребовалось 3 дней(ня), чтобы закончить книгу. Сколько страниц за день он читал?
- 2) 756 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 7 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?
- 3) Поддон для коробок весил 414 килограмм(а). Если там было 3 коробок(ки), которые весили одинаково, то сколько весила каждая коробка?
- 4) ? делала ожерелья из бусин. У нее было 284 бусин(ы), из которых она сделала 4 ожерелья(ий), с равным количеством бусин в каждом. Сколько бусин было в каждом ожерелье?
- 5) ? должен был продать 639 шоколадных батончиков(ка), чтобы заработать приз. Если в каждой коробке было по 9 батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно было продать?
- 6) ? имела 252 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 6 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 7) Архитектор строил городской отель. Он купил 632 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 8 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?
- 8) ? имела 468 четвертаков(ка). Если каждая колла из автомата стоила по 2 четвертаков(ка), то сколько коллы она может купить?
- 9) ? получила 741 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по 3 долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она может купить?
- 10) ? загрузила 240 фото на Facebook. Если она распределит все фото по 3 альбомам поровну, то сколько фото будет в каждом альбоме?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? перечитывал свою любимую книгу. Книга имела 765 страницы(ы), и ? потребовалось 3 дней(ня), чтобы закончить книгу. Сколько страниц за день он читал?
- 2) 756 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 7 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?
- 3) Поддон для коробок весил 414 килограмм(а). Если там было 3 коробок(ки), которые весили одинаково, то сколько весила каждая коробка?
- 4) ? делала ожерелья из бусин. У нее было 284 бусин(ы), из которых она сделала 4 ожерелья(ий), с равным количеством бусин в каждом. Сколько бусин было в каждом ожерелье?
- 5) ? должен был продать 639 шоколадных батончиков(ка), чтобы заработать приз. Если в каждой коробке было по 9 батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно было продать?
- 6) ? имела 252 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 6 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 7) Архитектор строил городской отель. Он купил 632 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 8 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?
- 8) ? имела 468 четвертаков(ка). Если каждая колла из автомата стоила по 2 четвертаков(ка), то сколько коллы она может купить?
- 9) ? получила 741 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по 3 долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она может купить?
- 10) ? загрузила 240 фото на Facebook. Если она распределит все фото по 3 альбомам поровну, то сколько фото будет в каждом альбоме?

Ответы

1. 255
2. 108
3. 138
4. 71
5. 71
6. 42
7. 79
8. 234
9. 247
10. 80



Решите каждую задачу.

79	42	108	247	234
255	80	71	138	71

Ответы

- 1) ? перечитывал свою любимую книгу. Книга имела 765 страницы(ы), и ? потребовалось 3 дней(ня), чтобы закончить книгу. Сколько страниц за день он читал?
- 2) 756 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 7 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?
- 3) Поддон для коробок весил 414 килограмм(а). Если там было 3 коробок(ки), которые весили одинаково, то сколько весила каждая коробка?
- 4) ? делала ожерелья из бусин. У нее было 284 бусин(ы), из которых она сделала 4 ожерелья(ий), с равным количеством бусин в каждом. Сколько бусин было в каждом ожерелье?
- 5) ? должен был продать 639 шоколадных батончиков(ка), чтобы заработать приз. Если в каждой коробке было по 9 батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно было продать?
- 6) ? имела 252 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 6 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 7) Архитектор строил городской отель. Он купил 632 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 8 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?
- 8) ? имела 468 четвертаков(ка). Если каждая колла из автомата стоила по 2 четвертаков(ка), то сколько коллы она может купить?
- 9) ? получила 741 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по 3 долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она может купить?
- 10) ? загрузила 240 фото на Facebook. Если она распределит все фото по 3 альбомам поровну, то сколько фото будет в каждом альбоме?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? имела 312 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 6 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 2) ? прошел 9 раундов(да) тривиа игры и набрал 765 очков(ка). Сколько очков он зарабатывал в каждом раунде, если в каждом раунде он зарабатывал равное количество очков?
- 3) У фермера было 531 семян(ни) для посадки. Каждый день он сажал равное количество семян, и ему потребовалось всего 9 дней(ня). По сколько семян в день он сажал?
- 4) Школа заказала 112 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 7 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 5) В школе было 868 учеников(ка). Если в школе 7 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 6) ? должен был продать 959 шоколадных батончиков(ка), чтобы заработать приз. Если в каждой коробке было по 7 батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно было продать?
- 7) ? купила 570 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 5 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?
- 8) В кинотеатре было 531 мест(а). Если в кинотеатре 9 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 9) ? получила 772 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по 4 долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она может купить?
- 10) Архитектор строил городской отель. Он купил 588 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 6 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? имела 312 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 6 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 2) ? прошел 9 раундов(да) тривиа игры и набрал 765 очков(ка). Сколько очков он зарабатывал в каждом раунде, если в каждом раунде он зарабатывал равное количество очков?
- 3) У фермера было 531 семян(ни) для посадки. Каждый день он сажал равное количество семян, и ему потребовалось всего 9 дней(ня). По сколько семян в день он сажал?
- 4) Школа заказала 112 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 7 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 5) В школе было 868 учеников(ка). Если в школе 7 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 6) ? должен был продать 959 шоколадных батончиков(ка), чтобы заработать приз. Если в каждой коробке было по 7 батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно было продать?
- 7) ? купила 570 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 5 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?
- 8) В кинотеатре было 531 мест(а). Если в кинотеатре 9 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 9) ? получила 772 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по 4 долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она может купить?
- 10) Архитектор строил городской отель. Он купил 588 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 6 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?

Ответы

1. 52
2. 85
3. 59
4. 16
5. 124
6. 137
7. 114
8. 59
9. 193
10. 98



Решите каждую задачу.

193	137	114	85	59
52	98	124	59	16

Ответы

- 1) ? имела 312 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 6 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 2) ? прошел 9 раундов(да) тривиа игры и набрал 765 очков(ка). Сколько очков он зарабатывал в каждом раунде, если в каждом раунде он зарабатывал равное количество очков?
- 3) У фермера было 531 семян(ни) для посадки. Каждый день он сажал равное количество семян, и ему потребовалось всего 9 дней(ня). По сколько семян в день он сажал?
- 4) Школа заказала 112 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 7 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 5) В школе было 868 учеников(ка). Если в школе 7 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 6) ? должен был продать 959 шоколадных батончиков(ка), чтобы заработать приз. Если в каждой коробке было по 7 батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно было продать?
- 7) ? купила 570 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 5 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?
- 8) В кинотеатре было 531 мест(а). Если в кинотеатре 9 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 9) ? получила 772 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по 4 долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она может купить?
- 10) Архитектор строил городской отель. Он купил 588 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 6 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?

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