



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. _____