

D		
Решите	каждую	запацу
т сшитс	IXAZINZI V IV	зада тт.

- 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 учавствовать 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, тосколько весила каждая коробка?
- 4) ? делала ожерелья из бусин. У нее было 284 бусин(ы), из которых она сделала 4 ожерелия(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

. _____

2. _____

5

6. _____

7. _____

8.

). _____

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?
- 1. 255

Ответы

108

- 2) 756 учеников(ка) собирались учавствовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 7 учеников(ка), то сколько таких автомобилей поналобится?
- 3 **138**
- **3)** Поддон для коробок весил 414 килограмм(а). Если там было 3 коробок(ки), которые весили одинаково, тосколько весила каждая коробка?
- 4. ______71
- **4)** ? делала ожерелья из бусин. У нее было 284 бусин(ы), из которых она сделала 4 ожерелия(ий), с равным количеством бусин в каждом. Сколько бусин было в каждом ожерелье?
- 42
- 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
- 7. **19**
- в каждой коробке было по 9 батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно было продать?
- 247
- 6) ? имела 252 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 6 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 10 80

- 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?
- 0) 0 460
- 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?

Решите каждую задачу.

_		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	79	42	108	247	234	
	255	80	71	138	71	∭

1. _____

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. _____
- **2)** 756 учеников(ка) собирались учавствовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 7 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?
- 4.
- **3)** Поддон для коробок весил 414 килограмм(а). Если там было 3 коробок(ки), которые весили одинаково, тосколько весила каждая коробка?
- J. _____
- 4) ? делала ожерелья из бусин. У нее было 284 бусин(ы), из которых она сделала 4 ожерелия(ий), с равным количеством бусин в каждом. Сколько бусин было в каждом ожерелье?
- 7.
- 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.
- 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?

10. _____

- **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?