



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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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?