



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Атнон перечитывал свою любимую книгу. Книга имела 936 страницы(ы), и Антону потребовалось 3 дней(ня), чтобы закончить книгу. Сколько страниц за день он читал?
- 2) Ольга имела 418 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 2 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 3) Александр имел 657 конфет(ы). Если он распределит конфеты по 3 равным мешочкам, то сколько конфет будет в каждом мешочке?
- 4) В вазу помещается 5 цветов(ка). Если у флориста 290 цветов(тка), то сколько ваз ему потребуется?
- 5) Александр заработал 924 долларов(ра), подстригая лужайки летом. Если у него было всего 7 клиентов(та), и каждый клиент платил одинаково, то сколько платил каждый клиент?
- 6) В школе было 694 учеников(ка). Если в школе 2 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 7) Атнон имел 259 бейсбольных карточки(чек) в 7 каталогах. Если в каждом каталоге равное количество карточек, то сколько карточек в каждом каталоге?
- 8) На ужин были приглашены 828 человек(а). Если за столом могут поместиться 2 человек(ка), то сколько столов понадобится?
- 9) Игра в кольца на карнавале приносила 318 долларов(ра) за 3 дней(ня). Если игра каждый день приносила одинаково прибыли, то сколько прибыли в день приносила эта игра?
- 10) В кинотеатре было 322 мест(а). Если в кинотеатре 7 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Атнон перечитывал свою любимую книгу. Книга имела 936 страницы(ы), и Антону потребовалось 3 дней(ня), чтобы закончить книгу. Сколько страниц за день он читал?
- 2) Ольга имела 418 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 2 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 3) Александр имел 657 конфет(ы). Если он распределит конфеты по 3 равным мешочкам, то сколько конфет будет в каждом мешочке?
- 4) В вазу помещается 5 цветов(ка). Если у флориста 290 цветов(тка), то сколько ваз ему потребуется?
- 5) Александр заработал 924 долларов(ра), подстригая лужайки летом. Если у него было всего 7 клиентов(та), и каждый клиент платил одинаково, то сколько платил каждый клиент?
- 6) В школе было 694 учеников(ка). Если в школе 2 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 7) Атнон имел 259 бейсбольных карточки(чек) в 7 каталогах. Если в каждом каталоге равное количество карточек, то сколько карточек в каждом каталоге?
- 8) На ужин были приглашены 828 человек(а). Если за столом могут поместиться 2 человек(ка), то сколько столов понадобится?
- 9) Игра в кольца на карнавале приносила 318 долларов(ра) за 3 дней(ня). Если игра каждый день приносила одинаково прибыли, то сколько прибыли в день приносила эта игра?
- 10) В кинотеатре было 322 мест(а). Если в кинотеатре 7 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?

Ответы

1. 312
2. 209
3. 219
4. 58
5. 132
6. 347
7. 37
8. 414
9. 106
10. 46



Решите каждую задачу.

29

61

84

79

57

180

15

106

55

56

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Атнон перечитывал свою любимую книгу. Книга имела 936 страницы(ы), и Антону потребовалось 3 дней(ня), чтобы закончить книгу. Сколько страниц за день он читал?
- 2) Ольга имела 418 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 2 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 3) Александр имел 657 конфет(ы). Если он распределит конфеты по 3 равным мешочкам, то сколько конфет будет в каждом мешочке?
- 4) В вазу помещается 5 цветов(ка). Если у флориста 290 цветов(тка), то сколько ваз ему потребуется?
- 5) Александр заработал 924 долларов(ра), подстригая лужайки летом. Если у него было всего 7 клиентов(та), и каждый клиент платил одинаково, то сколько платил каждый клиент?
- 6) В школе было 694 учеников(ка). Если в школе 2 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 7) Атнон имел 259 бейсбольных карточки(чек) в 7 каталогах. Если в каждом каталоге равное количество карточек, то сколько карточек в каждом каталоге?
- 8) На ужин были приглашены 828 человек(а). Если за столом могут поместиться 2 человек(ка), то сколько столов понадобится?
- 9) Игра в кольца на карнавале приносила 318 долларов(ра) за 3 дней(ня). Если игра каждый день приносила одинаково прибыли, то сколько прибыли в день приносила эта игра?
- 10) В кинотеатре было 322 мест(а). Если в кинотеатре 7 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?