



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Артем перечитывал свою любимую книгу. Книга имела 126 страницы(ы), и Артему потребовалось 2 дней(ня), чтобы закончить книгу. Сколько страниц за день он читал?
- 2) Борис имел 984 бейсбольных карточки(чек) в 8 каталогах. Если в каждом каталоге равное количество карточек, то сколько карточек в каждом каталоге?
- 3) В кинотеатре было 153 мест(а). Если в кинотеатре 9 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 4) Наталья делала ожерелья из бусин. У нее было 832 бусин(ы), из которых она сделала 2 ожерелия(ий), с равным количеством бусин в каждом. Сколько бусин было в каждом ожерелье?
- 5) Ирина имела 160 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 8 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 6) Почтальону нужно было раздать 565 наборов(ра) почты. Если он пойдет в 5 квартала(ов), то сколько наборов почты он отнесет в каждый квартал?
- 7) В вазу помещается 2 цветов(ка). Если у флориста 568 цветов(тка), то сколько ваз ему потребуется?
- 8) На карнавале 9 друзей(га) купила 819 билетов(та). Если все они купили поровну, то сколько билетов купил каждый?
- 9) Игра в кольца на карнавале приносила 388 долларов(ра) за 4 дней(ня). Если игра каждый день приносила одинаково прибыли, то сколько прибыли в день приносила эта игра?
- 10) Марина имела 464 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 8 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Артем перечитывал свою любимую книгу. Книга имела 126 страницы(ы), и Артему потребовалось 2 дней(ня), чтобы закончить книгу. Сколько страниц за день он читал?
- 2) Борис имел 984 бейсбольных карточки(чек) в 8 каталогах. Если в каждом каталоге равное количество карточек, то сколько карточек в каждом каталоге?
- 3) В кинотеатре было 153 мест(а). Если в кинотеатре 9 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 4) Наталья делала ожерелья из бусин. У нее было 832 бусин(ы), из которых она сделала 2 ожерелия(ий), с равным количеством бусин в каждом. Сколько бусин было в каждом ожерелье?
- 5) Ирина имела 160 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 8 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 6) Почтальону нужно было раздать 565 наборов(ра) почты. Если он пойдет в 5 квартала(ов), то сколько наборов почты он отнесет в каждый квартал?
- 7) В вазу помещается 2 цветов(ка). Если у флориста 568 цветов(тка), то сколько ваз ему потребуется?
- 8) На карнавале 9 друзей(га) купила 819 билетов(та). Если все они купили поровну, то сколько билетов купил каждый?
- 9) Игра в кольца на карнавале приносила 388 долларов(ра) за 4 дней(ня). Если игра каждый день приносила одинаково прибыли, то сколько прибыли в день приносила эта игра?
- 10) Марина имела 464 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 8 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?

Ответы

1. 63
2. 123
3. 17
4. 416
5. 20
6. 113
7. 284
8. 91
9. 97
10. 58



Решите каждую задачу.

20

63

416

123

284

113

58

17

97

91

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Артем перечитывал свою любимую книгу. Книга имела 126 страницы(ы), и Артему потребовалось 2 дней(ня), чтобы закончить книгу. Сколько страниц за день он читал?
- 2) Борис имел 984 бейсбольных карточки(чек) в 8 каталогах. Если в каждом каталоге равное количество карточек, то сколько карточек в каждом каталоге?
- 3) В кинотеатре было 153 мест(а). Если в кинотеатре 9 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 4) Наталья делала ожерелья из бусин. У нее было 832 бусин(ы), из которых она сделала 2 ожерелья(ий), с равным количеством бусин в каждом. Сколько бусин было в каждом ожерелье?
- 5) Ирина имела 160 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 8 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 6) Почтальону нужно было раздать 565 наборов(ра) почты. Если он пойдет в 5 квартала(ов), то сколько наборов почты он отнесет в каждый квартал?
- 7) В вазу помещается 2 цветов(ка). Если у флориста 568 цветов(тка), то сколько ваз ему потребуется?
- 8) На карнавале 9 друзей(га) купила 819 билетов(та). Если все они купили поровну, то сколько билетов купил каждый?
- 9) Игра в кольца на карнавале приносила 388 долларов(ра) за 4 дней(ня). Если игра каждый день приносила одинаково прибыли, то сколько прибыли в день приносила эта игра?
- 10) Марина имела 464 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 8 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?