



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) Марина делала ожерелья из бусин. У нее было 891 бусин(ы), из которых она сделала 9 ожерелья(ий), с равным количеством бусин в каждом. Сколько бусин было в каждом ожерелье?
- 2) Ольга купила 430 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 5 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?
- 3) На карнавале 8 друзей(га) купила 488 билетов(та). Если все они купили поровну, то сколько билетов купил каждый?
- 4) Артем имел 960 бейсбольных карточки(чек) в 6 каталогах. Если в каждом каталоге равное количество карточек, то сколько карточек в каждом каталоге?
- 5) Атнон перечитывал свою любимую книгу. Книга имела 783 страницы(ы), и Антону потребовалось 9 дней(ня), чтобы закончить книгу. Сколько страниц за день он читал?
- 6) Александр имел 441 конфет(ы). Если он распределит конфеты по 7 равным мешочкам, то сколько конфет будет в каждом мешочке?
- 7) В школе было 850 учеников(ка). Если в школе 2 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 8) Папа Антона купил 416 сантиметров(ра) резинки. Если он разрежит ее на 4 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 9) На ужин были приглашены 216 человек(а). Если за столом могут поместиться 6 человек(ка), то сколько столов понадобится?
- 10) Борис прошел 6 раундов(да) тривиа игры и набрал 174 очков(ка). Сколько очков он зарабатывал в каждом раунде, если в каждом раунде он зарабатывал равное количество очков?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Марина делала ожерелья из бусин. У нее было 891 бусин(ы), из которых она сделала 9 ожерелья(ий), с равным количеством бусин в каждом. Сколько бусин было в каждом ожерелье?
- 2) Ольга купила 430 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 5 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?
- 3) На карнавале 8 друзей(га) купила 488 билетов(та). Если все они купили поровну, то сколько билетов купил каждый?
- 4) Артем имел 960 бейсбольных карточки(чек) в 6 каталогах. Если в каждом каталоге равное количество карточек, то сколько карточек в каждом каталоге?
- 5) Атнон перечитывал свою любимую книгу. Книга имела 783 страницы(ы), и Антону потребовалось 9 дней(ня), чтобы закончить книгу. Сколько страниц за день он читал?
- 6) Александр имел 441 конфет(ы). Если он распределит конфеты по 7 равным мешочкам, то сколько конфет будет в каждом мешочке?
- 7) В школе было 850 учеников(ка). Если в школе 2 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 8) Папа Антона купил 416 сантиметров(ра) разинки. Если он разрежит ее на 4 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 9) На ужин были приглашены 216 человек(а). Если за столом могут поместиться 6 человек(ка), то сколько столов понадобится?
- 10) Борис прошел 6 раундов(да) тривиа игры и набрал 174 очков(ка). Сколько очков он зарабатывал в каждом раунде, если в каждом раунде он зарабатывал равное количество очков?

Ответы

1. 99
2. 86
3. 61
4. 160
5. 87
6. 63
7. 425
8. 104
9. 36
10. 29



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) Марина делала ожерелья из бусин. У нее было 891 бусин(ы), из которых она сделала 9 ожерелья(ий), с равным количеством бусин в каждом. Сколько бусин было в каждом ожерелье?
- 2) Ольга купила 430 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 5 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?
- 3) На карнавале 8 друзей(га) купила 488 билетов(та). Если все они купили поровну, то сколько билетов купил каждый?
- 4) Артем имел 960 бейсбольных карточки(чек) в 6 каталогах. Если в каждом каталоге равное количество карточек, то сколько карточек в каждом каталоге?
- 5) Атнон перечитывал свою любимую книгу. Книга имела 783 страницы(ы), и Антону потребовалось 9 дней(ня), чтобы закончить книгу. Сколько страниц за день он читал?
- 6) Александр имел 441 конфет(ы). Если он распределит конфеты по 7 равным мешочкам, то сколько конфет будет в каждом мешочке?
- 7) В школе было 850 учеников(ка). Если в школе 2 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 8) Папа Антона купил 416 сантиметров(ра) резинки. Если он разрежит ее на 4 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 9) На ужин были приглашены 216 человек(а). Если за столом могут поместиться 6 человек(ка), то сколько столов понадобится?
- 10) Борис прошел 6 раундов(да) тривиа игры и набрал 174 очков(ка). Сколько очков он зарабатывал в каждом раунде, если в каждом раунде он зарабатывал равное количество очков?