



Используйте деление при решении задач.

Ответы

- 1) Клоуну требовалось тридцать два шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по девять штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?
- 2) В магазине фильмов было двадцать три фильмов(ма), которые были поровну разложены по семь полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?
- 3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в двадцать три баллов(ла). Если он набирает по три балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?
- 4) ? имела пятнадцать фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается два фото, то сколько заполненных страниц у нее получится
- 5) Для приготовления яблочного пирога требуется три яблоч(а). Если повар купил двадцать шесть яблоч(а), то сколько еще дополнительных яблоч ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 6) Ботаник собрал восемнадцать цветов(тка). Он захотел разместить их по четыре букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 7) На городских аттракционах горки стоили четыре билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется тридцать четыре билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 8) Станок мог производить по двадцать девять карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по четыре карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
- 9) На званый ужин были приглашены двадцать восемь человек(а). Если за столик могут поместиться пять человек(а), то сколько столиков потребуется?
- 10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было двадцать три упаковок(ки), которые они раскладывали по пять штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Используйте деление при решении задач.

Ответы

1) Клоуну требовалось тридцать два шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по девять штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?

$$32:9 = 3 \text{ r}5$$

1. 4

2) В магазине фильмов было двадцать три фильмов(ма), которые были поровну разложены по семь полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?

$$23:7 = 3 \text{ r}2$$

2. 5

3. 8

3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в двадцать три баллов(ла). Если он набирает по три балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?

$$23:3 = 7 \text{ r}2$$

4. 7

5. 1

4) ? имела пятнадцать фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается два фото, то сколько заполненных страниц у нее получится

$$15:2 = 7 \text{ r}1$$

6. 2

7. 2

5) Для приготовления яблочного пирога требуется три яблоч(а). Если повар купил двадцать шесть яблоч(а), то сколько еще дополнительных яблоч ему потребуется для приготовления последнего пирога?

$$26:3 = 8 \text{ r}2$$

8. 7

9. 6

10. 4

6) Ботаник собрал восемнадцать цветов(тка). Он захотел разместить их по четыре букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?

$$18:4 = 4 \text{ r}2$$

7) На городских аттракционах горки стоили четыре билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется тридцать четыре билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?

$$34:4 = 8 \text{ r}2$$

8) Станок мог производить по двадцать девять карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по четыре карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?

$$29:4 = 7 \text{ r}1$$

9) На званый ужин были приглашены двадцать восемь человек(а). Если за столик могут поместиться пять человек(а), то сколько столиков потребуется?

$$28:5 = 5 \text{ r}3$$

10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было двадцать три упаковок(ки), которые они раскладывали по пять штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?

$$23:5 = 4 \text{ r}3$$



Используйте деление при решении задач.

7	6	8	2	5
4	7	4	2	1

Ответы

- 1) Клоуну требовалось 32 шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по 9 штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?
- 2) В магазине фильмов было 23 фильмов(ма), которые были поровну разложены по 7 полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?
- 3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в 23 баллов(ла). Если он набирает по 3 балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?
- 4) ? имела 15 фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается 2 фото, то сколько заполненных страниц у нее получится
- 5) Для приготовления яблочного пирога требуется 3 яблок(а). Если повар купил 26 яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 6) Ботаник собрал 18 цветов(тка). Он захотел разместить их по 4 букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 7) На городских аттракционах горки стоили 4 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 34 билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 8) Станок мог производить по 29 карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по 4 карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
- 9) На званый ужин были приглашены 28 человек(а). Если за столик могут поместиться 5 человек(а), то сколько столиков потребуется?
- 10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было 23 упаковок(ки), которые они раскладывали по 5 штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?

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