



Используйте деление при решении задач.

- 1) В школе было двадцать девять учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать четыре команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?
- 2) Марина хотела выпивать определенно по три бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила двадцать шесть бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?
- 3) Папа Артема купил семьдесят пять метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по девять метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?
- 4) Ботаник собрал тридцать шесть цветов(тка). Он захотел разместить их по семь букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 5) Компания по переработке имеет шестнадцать фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по три фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится?
- 6) В самолете имеется сорок семь наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать восемь штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
- 7) Атнон пытался заработать двадцать девять долларов(ра) на новые игрушки. Если он берет по пять долларов(ра) за подстрижку лужайки, то сколько лужаек ему нужно подстричь, чтобы заработать необходимые деньги?
- 8) На городских аттракционах горки стоили шесть билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется сорок семь билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 9) Кинотеатру требовалось тридцать три ведерок(ка) для попкорна. Если в каждой упаковке содержится по четыре ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?
- 10) Строителю нужно было купить одиннадцать досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по два штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?

**Ответы**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Используйте деление при решении задач.

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1) В школе было двадцать девять учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать четыре команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться? | $29 : 4 = 7 \text{ r}1$ |
| 2) Марина хотела выпивать определенно по три бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила двадцать шесть бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?                     | $26 : 3 = 8 \text{ r}2$ |
| 3) Папа Артема купил семьдесят пять метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по девять метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?  | $75 : 9 = 8 \text{ r}3$ |
| 4) Ботаник собрал тридцать шесть цветов(тка). Он захотел разместить их по семь букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?                              | $36 : 7 = 5 \text{ r}1$ |
| 5) Компания по переработке имеет шестнадцать фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по три фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится?            | $16 : 3 = 5 \text{ r}1$ |
| 6) В самолете имеется сорок семь наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать восемь штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?                     | $47 : 8 = 5 \text{ r}7$ |
| 7) Атнон пытался заработать двадцать девять долларов(ра) на новые игрушки. Если он берет по пять долларов(ра) за подстрижку лужайки, то сколько лужаек ему нужно подстричь, чтобы заработать необходимые деньги?        | $29 : 5 = 5 \text{ r}4$ |
| 8) На городских аттракционах горки стоили шесть билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется сорок семь билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?                                     | $47 : 6 = 7 \text{ r}5$ |
| 9) Кинотеатру требовалось тридцать три ведерок(ка) для попкорна. Если в каждой упаковке содержится по четыре ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?  | $33 : 4 = 8 \text{ r}1$ |
| 10) Строителю нужно было купить одиннадцать досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по два штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?   | $11 : 2 = 5 \text{ r}1$ |

**Ответы**

- |     |          |
|-----|----------|
| 1.  | <u>3</u> |
| 2.  | <u>1</u> |
| 3.  | <u>8</u> |
| 4.  | <u>6</u> |
| 5.  | <u>5</u> |
| 6.  | <u>7</u> |
| 7.  | <u>6</u> |
| 8.  | <u>5</u> |
| 9.  | <u>9</u> |
| 10. | <u>6</u> |



Используйте деление при решении задач.

4	1	1	1	3
6	3	3	7	3

**Ответы**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

- 1) В школе было двадцать девять учеников(ка), которые записались на тривиальную игру. Если они захотят создать четыре команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?
- 2) Марина хотела выпивать определенно по три бутылки(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила двадцать шесть бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?
- 3) Папа Артема купил семьдесят пять метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по девять метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?
- 4) Ботаник собрал тридцать шесть цветов(тка). Он захотел разместить их по семь букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 5) Компания по переработке имеет шестнадцать фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по три фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится?
- 6) В самолете имеется сорок семь наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать восемь штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
- 7) Атнон пытался заработать двадцать девять долларов(ра) на новые игрушки. Если он берет по пять долларов(ра) за подстрижку лужайки, то сколько лужаек ему нужно подстричь, чтобы заработать необходимые деньги?
- 8) На городских аттракционах горки стоили шесть билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется сорок семь билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 9) Кинотеатру требовалось тридцать три ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по четыре ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?
- 10) Строителю нужно было купить одиннадцать досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по два штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?