



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

**Ответы**

1) Артем хотел дать восемь своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил семьдесят пять конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?	$75 \div 8 = 9 \text{ r}3$	1. _____
2) Магази́ну́ нужно было сорок семь банок(ки) горошка. Если в каждой коробке имеется по семь банок(ки), то сколько всего коробок им нужно заказать?	$47 \div 7 = 6 \text{ r}5$	2. _____
3) У пекаря было девять коробок(ки) для пончиков. Он испек двадцать три пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?	$23 \div 9 = 2 \text{ r}5$	3. _____
4) На карнавале шесть друзей(га) купили двадцать пять билетов(га). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?	$25 \div 6 = 4 \text{ r}1$	4. _____
5) Ботаник собрал тринадцать цветов(тка). Он захотел разместить их по два букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?	$13 \div 2 = 6 \text{ r}1$	5. _____
6) В самолете имеется шестьдесят семь наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать семь штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?	$67 \div 7 = 9 \text{ r}4$	6. _____
7) Производственная машина в кондитерской компании может произвести тридцать пять конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит четыре конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?	$35 \div 4 = 8 \text{ r}3$	7. _____
8) Станок мог производить по девятнадцать карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по три карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?	$19 \div 3 = 6 \text{ r}1$	8. _____
9) Кинотеатру требовалось пятьдесят пять ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по шесть ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?	$55 \div 6 = 9 \text{ r}1$	9. _____
10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было девятнадцать упаковок(ки), которые они раскладывали по девять штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?	$19 \div 9 = 2 \text{ r}1$	10. _____



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| 1) Артем хотел дать восемь своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил семьдесят пять конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних? | $75 \div 8 = 9 \text{ r}3$ |
| 2) Магази́ну́ нужно было сорок семь банок(ки) горошка. Если в каждой коробке имеется по семь банок(ки), то сколько всего коробок им нужно заказать?  | $47 \div 7 = 6 \text{ r}5$ |
| 3) У пекаря было девять коробок(ки) для пончиков. Он испек двадцать три пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?   | $23 \div 9 = 2 \text{ r}5$ |
| 4) На карнавале шесть друзей(га) купили двадцать пять билетов(га). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?                               | $25 \div 6 = 4 \text{ r}1$ |
| 5) Ботаник собрал тринадцать цветов(тка). Он захотел разместить их по два букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?                                  | $13 \div 2 = 6 \text{ r}1$ |
| 6) В самолете имеется шестьдесят семь наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать семь штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?                 | $67 \div 7 = 9 \text{ r}4$ |
| 7) Производственная машина в кондитерской компании может произвести тридцать пять конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит четыре конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту? | $35 \div 4 = 8 \text{ r}3$ |
| 8) Станок мог производить по девятнадцать карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по три карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?                                    | $19 \div 3 = 6 \text{ r}1$ |
| 9) Кинотеатру требовалось пятьдесят пять ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по шесть ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?   | $55 \div 6 = 9 \text{ r}1$ |
| 10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было девятнадцать упаковок(ки), которые они раскладывали по девять штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?              | $19 \div 9 = 2 \text{ r}1$ |

Ответы

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



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

**Ответы**

10

5

5

1

6

8

4

5

7

2

- 1) Артем хотел дать восемь своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил семьдесят пять конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?
- 2) Магазины нужно было сорок семь банок(ки) горошка. Если в каждой коробке имеется по семь банок(ки), то сколько всего коробок им нужно заказать?
- 3) У пекаря было девять коробок(ки) для пончиков. Он испек двадцать три пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 4) На карнавале шесть друзей(га) купили двадцать пять билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 5) Ботаник собрал тринадцать цветов(тка). Он захотел разместить их по два букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 6) В самолете имеется шестьдесят семь наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать семь штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
- 7) Производственная машина в кондитерской компании может произвести тридцать пять конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит четыре конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?
- 8) Станок мог производить по девятнадцать карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по три карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
- 9) Кинотеатру требовалось пятьдесят пять ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по шесть ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?
- 10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было девятнадцать упаковок(ки), которые они раскладывали по девять штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_