



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

**Отвeты**

1) На флешку помещается девять гигов(га) информации. Если Вам нужно сохранить сорок три гигов(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?	$43 \div 9 = 4 \text{ r}7$	1. _____
2) Коробка с кексами стоит \$девять. Если у Вас имеется двадцать долларов(ра), и Вы купили максимально возможное количество коробок, то сколько денег у Вас останется?	$20 \div 9 = 2 \text{ r}2$	2. _____
3) Александр хотел дать семь своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил пятьдесят конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?	$50 \div 7 = 7 \text{ r}1$	3. _____
4) Для приготовления яблочного пирога требуется шесть яблочек(а). Если повар купил сорок четыре яблочек(а), то сколько еще дополнительных яблочек ему потребуется для приготовления последнего пирога?	$44 \div 6 = 7 \text{ r}2$	4. _____
5) Строителю нужно было купить двадцать девять досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по восемь штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?	$29 \div 8 = 3 \text{ r}5$	5. _____
6) В школе было семь учеников(ка), которые записались на тривиал-игру. Если они захотят создать два команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?	$7 \div 2 = 3 \text{ r}1$	6. _____
7) Производственная машина в кондитерской компании может произвести одиннадцать конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит два конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?	$11 \div 2 = 5 \text{ r}1$	7. _____
8) На городских аттракционах горки стоили два билета(та) за поездку. Если у Вас имеется семнадцать билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?	$17 \div 2 = 8 \text{ r}1$	8. _____
9) В продуктовой компании было шестьдесят четыре килограмм(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно девять килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится?	$64 \div 9 = 7 \text{ r}1$	9. _____
10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было двадцать девять упаковок(ки), которые они раскладывали по восемь штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?	$29 \div 8 = 3 \text{ r}5$	10. _____



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

		<u>Ответы</u>
1) На флешку помещается девять гигабайт информации. Если Вам нужно сохранить сорок три гигабайта информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?	$43 \div 9 = 4 \text{ r}7$	1. <u>5</u>
2) Коробка с кексами стоит \$девять. Если у Вас имеется двадцать долларов(ра), и Вы купили максимально возможное количество коробок, то сколько денег у Вас останется?	$20 \div 9 = 2 \text{ r}2$	2. <u>2</u>
3) Александр хотел дать семь своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил пятьдесят конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?	$50 \div 7 = 7 \text{ r}1$	3. <u>6</u>
4) Для приготовления яблочного пирога требуется шесть яблок(а). Если повар купил сорок четыре яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?	$44 \div 6 = 7 \text{ r}2$	4. <u>4</u>
5) Строителю нужно было купить двадцать девять досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по восемь штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?	$29 \div 8 = 3 \text{ r}5$	5. <u>4</u>
6) В школе было семь учеников(ка), которые записались на тривиальную игру. Если они захотят создать два команды(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?	$7 \div 2 = 3 \text{ r}1$	6. <u>1</u>
7) Производственная машина в кондитерской компании может произвести одиннадцать конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит два конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?	$11 \div 2 = 5 \text{ r}1$	7. <u>5</u>
8) На городских аттракционах горки стоили два билета(та) за поездку. Если у Вас имеется семнадцать билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?	$17 \div 2 = 8 \text{ r}1$	8. <u>1</u>
9) В продуктовой компании было шестьдесят четыре килограмма(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно девять килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится?	$64 \div 9 = 7 \text{ r}1$	9. <u>7</u>
10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было двадцать девять упаковок(ки), которые они раскладывали по восемь штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?	$29 \div 8 = 3 \text{ r}5$	10. <u>3</u>



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

5

4

4

7

3

2

1

5

6

1

**Ответы**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1) На флешку помещается девять гигабайт информации. Если Вам нужно сохранить сорок три гигабайта информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 2) Коробка с кексами стоит \$девять. Если у Вас имеется двадцать долларов, и Вы купили максимально возможное количество коробок, то сколько денег у Вас останется?
- 3) Александр хотел дать семь своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил пятьдесят конфет, чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?
- 4) Для приготовления яблочного пирога требуется шесть яблок. Если повар купил сорок четыре яблока, то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 5) Строителю нужно было купить двадцать девять досок для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по восемь штук, то сколько упаковок ему нужно купить?
- 6) В школе было семь учеников, которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать два команды, с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?
- 7) Производственная машина в кондитерской компании может произвести одиннадцать конфет в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит два конфет, то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?
- 8) На городских аттракционах горки стоили два билета за поездку. Если у Вас имеется семнадцать билетов, то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 9) В продуктовой компании было шестьдесят четыре килограмма еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно девять килограмм, то сколько полных коробок у них получится?
- 10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было двадцать девять упаковок, которые они раскладывали по восемь штук в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?