



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

**Отвeты**

1) Коробка с кексами стоит \$семь. Если у Вас имеется шестьдесят один доллар(ра), и Вы купили максимально возможное количество коробок, то сколько денег у Вас останется?	$61 \div 7 = 8 \text{ r}5$	1. _____
2) В музее искусств было сорок шесть картин(ы), разбитых поровну на семь различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?	$46 \div 7 = 6 \text{ r}4$	2. _____
3) В самолете имеется семнадцать наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать два штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?	$17 \div 2 = 8 \text{ r}1$	3. _____
4) У владельца магазина работали три работника(ов), и было восемь униформ(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы?	$8 \div 3 = 2 \text{ r}2$	4. _____
5) Папа Александра купил семнадцать метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по семь метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?	$17 \div 7 = 2 \text{ r}3$	5. _____
6) Наталья хотела выпивать определенно по три бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила двадцать пять бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?	$25 \div 3 = 8 \text{ r}1$	6. _____
7) Производственная машина в кондитерской компании может произвести девятнадцать конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит три конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?	$19 \div 3 = 6 \text{ r}1$	7. _____
8) Библиотекарю нужно было запаковать шестьдесят пять книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает семь книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?	$65 \div 7 = 9 \text{ r}2$	8. _____
9) Татьяна делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать тридцать один бусин(ы), чтобы сделать четыре ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?	$31 \div 4 = 7 \text{ r}3$	9. _____
10) На соревнование по тривия игре собирались пятьдесят учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить шесть ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?	$50 \div 6 = 8 \text{ r}2$	10. _____



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

- 1) Коробка с кексами стоит \$семь. Если у Вас имеется  $61 \div 7 = 8 \text{ r}5$  шестьдесят один доллар(ра), и Вы купили максимально возможное количество коробок, то сколько денег у Вас останется?
- 2) В музее искусств было сорок шесть картин(ы), разбитых поровну на семь различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определено равным?  $46 \div 7 = 6 \text{ r}4$
- 3) В самолете имеется семнадцать наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать два штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?  $17 \div 2 = 8 \text{ r}1$
- 4) У владельца магазина работали три работника(ов), и было восемь униформ(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы?  $8 \div 3 = 2 \text{ r}2$
- 5) Папа Александра купил семнадцать метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по семь метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?  $17 \div 7 = 2 \text{ r}3$
- 6) Наталья хотела выпивать определенно по три бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила двадцать пять бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?  $25 \div 3 = 8 \text{ r}1$
- 7) Производственная машина в кондитерской компании может произвести девятнадцать конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит три конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?  $19 \div 3 = 6 \text{ r}1$
- 8) Библиотекарю нужно было запаковать шестьдесят пять книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает семь книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?  $65 \div 7 = 9 \text{ r}2$
- 9) Татьяна делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать тридцать один бусин(ы), чтобы сделать четыре ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?  $31 \div 4 = 7 \text{ r}3$
- 10) На соревнование по тривия игре собирались пятьдесят учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить шесть ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?  $50 \div 6 = 8 \text{ r}2$

Ответы

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



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

**Ответы**

1	6	10	5	2
3	9	1	3	2

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

- 1) Коробка с кексами стоит \$семь. Если у Вас имеется шестьдесят один доллар(ра), и Вы купили максимально возможное количество коробок, то сколько денег у Вас останется?
- 2) В музее искусств было сорок шесть картин(ы), разбитых поровну на семь различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определено равным?
- 3) В самолете имеется семнадцать наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать два штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
- 4) У владельца магазина работали три работника(ов), и было восемь униформ(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы?
- 5) Папа Александра купил семнадцать метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по семь метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?
- 6) Наталья хотела выпивать определенно по три бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила двадцать пять бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?
- 7) Производственная машина в кондитерской компании может произвести девятнадцать конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит три конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?
- 8) Библиотекарю нужно было запаковать шестьдесят пять книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает семь книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?
- 9) Татьяна делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать тридцать один бусин(ы), чтобы сделать четыре ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?
- 10) На соревнование по тривия игре собирались пятьдесят учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить шесть ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?