



Используйте деление при решении задач.

**Отвeты**

- 1) На флешку помещается два гига(га) информации. Если Вам нужно сохранить пятнадцать гига(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 2) Новая приставка для видео игр нуждается в девять компьютерных чипах. Если аппарат может произвести пятьдесят восемь компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
- 3) Коробка с кексами стоит \$шесть. Если у Вас имеется пятьдесят семь долларов(ра), и Вы купили максимально возможное количество коробок, то сколько денег у Вас останется?
- 4) У владельца магазина работали восемь работника(ов), и было тридцать пять 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) На карнавале семь друзей(га) купили девятнадцать билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 6) Станок мог производить по сорок один карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по пять карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
- 7) У пекаря было четыре коробок(ки) для пончиков. Он испек двадцать один пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 8) Для приготовления яблочного пирога требуется девять яблок(а). Если повар купил двадцать четыре яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 9) Компания по переработке имеет двадцать семь фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по семь фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится?
- 10) Ваза может вмещать два цветов(ка). Если у флориста имеется девять цветов(ка), которые он хочет поровну распределить по вазам, то сколько цветов будет находиться в последней неполной вазе?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте деление при решении задач.

- 1) На флешку помещается два гига(га) информации. Если Вам нужно сохранить пятнадцать гига(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?  $15 : 2 = 7 \text{ r}1$
- 2) Новая приставка для видео игр нуждается в девять компьютерных чипах. Если аппарат может произвести пятьдесят восемь компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?  $58 : 9 = 6 \text{ r}4$
- 3) Коробка с кексами стоит \$шесть. Если у Вас имеется пятьдесят семь долларов(ра), и Вы купили максимально возможное количество коробок, то сколько денег у Вас останется?  $57 : 6 = 9 \text{ r}3$
- 4) У владельца магазина работали восемь работника(ов), и было тридцать пять униформ(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы?  $35 : 8 = 4 \text{ r}3$
- 5) На карнавале семь друзей(га) купили девятнадцать билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?  $19 : 7 = 2 \text{ r}5$
- 6) Станок мог производить по сорок один карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по пять карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?  $41 : 5 = 8 \text{ r}1$
- 7) У пекаря было четыре коробок(ки) для пончиков. Он испек двадцать один пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?  $21 : 4 = 5 \text{ r}1$
- 8) Для приготовления яблочного пирога требуется девять яблок(а). Если повар купил двадцать четыре яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?  $24 : 9 = 2 \text{ r}6$
- 9) Компания по переработке имеет двадцать семь фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по семь фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится?  $27 : 7 = 3 \text{ r}6$
- 10) Ваза может вмещать два цветов(ка). Если у флориста имеется девять цветов(ка), которые он хочет поровну распределить по вазам, то сколько цветов будет находиться в последней неполной вазе?  $9 : 2 = 4 \text{ r}1$

**Ответы**

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



Используйте деление при решении задач.

4	1	1	1	3
6	3	3	7	3

**Ответы**

- 1) На флешку помещается два гига(га) информации. Если Вам нужно сохранить пятнадцать гига(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 2) Новая приставка для видео игр нуждается в девять компьютерных чипах. Если аппарат может произвести пятьдесят восемь компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
- 3) Коробка с кексами стоит \$шесть. Если у Вас имеется пятьдесят семь долларов(ра), и Вы купили максимально возможное количество коробок, то сколько денег у Вас останется?
- 4) У владельца магазина работали восемь работника(ов), и было тридцать пять 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) На карнавале семь друзей(га) купили девятнадцать билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 6) Станок мог производить по сорок один карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по пять карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
- 7) У пекаря было четыре коробок(ки) для пончиков. Он испек двадцать один пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 8) Для приготовления яблочного пирога требуется девять яблок(а). Если повар купил двадцать четыре яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 9) Компания по переработке имеет двадцать семь фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по семь фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится?
- 10) Ваза может вмещать два цветов(ка). Если у флориста имеется девять цветов(ка), которые он хочет поровну распределить по вазам, то сколько цветов будет находиться в последней неполной вазе?

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