



Используйте деление при решении задач.

**Ответы**

- 1) Марина имела двадцать два монеток(ки). Она захотела разложить их на три кучки(чек)поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?
- 2) На флешку помещается три гигов(га) информации. Если Вам нужно сохранить двадцать пять гигов(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 3) Ирина хотела выпивать определенно по семь бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила шестьдесят четыре бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?
- 4) Строителю нужно было купить пятьдесят один досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по восемь штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 5) У пекаря было три коробок(ки) для пончиков. Он испек двадцать девять пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 6) В продуктовой компании было десять килограмм(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно три килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится?
- 7) Борис пытался побить свой старый счет в видео игре в двадцать пять баллов(ла). Если он набирает по четыре балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?
- 8) Ваза может вмещать девять цветов(ка). Если у флориста имеется восемьдесят четыре цветов(ка), которые он хочет поровну распределить по вазам, то сколько цветов будет находиться в последней неполной вазе?
- 9) Ботаник собрал двадцать пять цветов(тка). Он захотел разместить их по четыре букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 10) Татьяна делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать тридцать бусин(ы), чтобы сделать семь ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте деление при решении задач.

- 1) Марина имела двадцать два монеток(ки). Она захотела разложить их на три кучки(чек)поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?  $22 : 3 = 7 \text{ r}1$
- 2) На флешку помещается три гига(га) информации. Если Вам нужно сохранить двадцать пять гига(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?  $25 : 3 = 8 \text{ r}1$
- 3) Ирина хотела выпивать определенно по семь бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила шестьдесят четыре бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?  $64 : 7 = 9 \text{ r}1$
- 4) Строителю нужно было купить пятьдесят один досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по восемь штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?  $51 : 8 = 6 \text{ r}3$
- 5) У пекаря было три коробок(ки) для пончиков. Он испек двадцать девять пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?  $29 : 3 = 9 \text{ r}2$
- 6) В продуктовой компании было десять килограмм(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно три килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится?  $10 : 3 = 3 \text{ r}1$
- 7) Борис пытался побить свой старый счет в видео игре в двадцать пять баллов(ла). Если он набирает по четыре балла(ов) в каждом раунде , то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?  $25 : 4 = 6 \text{ r}1$
- 8) Ваза может вмещать девять цветов(ка). Если у флориста имеется восемьдесят четыре цветов(ка), которые он хочет поровну распределить по вазам, то сколько цветов будет находиться в последней неполной вазе?  $84 : 9 = 9 \text{ r}3$
- 9) Ботаник собрал двадцать пять цветов(тка). Он захотел разместить их по четыре букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?  $25 : 4 = 6 \text{ r}1$
- 10) Татьяна делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать тридцать бусин(ы), чтобы сделать семь ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?  $30 : 7 = 4 \text{ r}2$

**Ответы**

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



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) Марина имела двадцать два монеток(ки). Она захотела разложить их на три кучки(чек)поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?
- 2) На флешку помещается три гигов(га) информации. Если Вам нужно сохранить двадцать пять гигов(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 3) Ирина хотела выпивать определенно по семь бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила шестьдесят четыре бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?
- 4) Строителю нужно было купить пятьдесят один досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по восемь штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 5) У пекаря было три коробок(ки) для пончиков. Он испек двадцать девять пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 6) В продуктовой компании было десять килограмм(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно три килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится?
- 7) Борис пытался побить свой старый счет в видео игре в двадцать пять баллов(ла). Если он набирает по четыре балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?
- 8) Ваза может вмещать девять цветов(ка). Если у флориста имеется восемьдесят четыре цветов(ка), которые он хочет поровну распределить по вазам, то сколько цветов будет находиться в последней неполной вазе?
- 9) Ботаник собрал двадцать пять цветов(тка). Он захотел разместить их по четыре букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 10) Татьяна делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать тридцать бусин(ы), чтобы сделать семь ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?