



Используйте деление при решении задач.

- 1) Ольга хотела выпивать определенно по шесть бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила тридцать два бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?
- 2) Клоуну требовалось восемьдесят четыре шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по девять штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?
- 3) Ирина имела семнадцать песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по три различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?
- 4) Артем должен был продать шестьдесят пять шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит восемь шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?
- 5) У пекаря было пять коробок(ки) для пончиков. Он испек двенадцать пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 6) Новая приставка для видео игр нуждается в пять компьютерных чипах. Если аппарат может произвести двадцать шесть компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
- 7) Бочка с апельсиновым соком помещала тридцать три пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по восемь стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 8) На карнавале шесть друзей(га) купили сорок три билетов(га). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 9) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было одиннадцать упаковок(ки), которые они раскладывали по два штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?
- 10) Библиотекарю нужно было запаковать двадцать книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает восемь книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?

Ответы

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



Используйте деление при решении задач.

- | | |
|---|-------------------------|
| 1) Ольга хотела выпивать определенно по шесть бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила тридцать два бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день? | $32 : 6 = 5 \text{ r}2$ |
| 2) Клоуну требовалось восемьдесят четыре шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по девять штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить? | $84 : 9 = 9 \text{ r}3$ |
| 3) Ирина имела семнадцать песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по три различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется? | $17 : 3 = 5 \text{ r}2$ |
| 4) Артем должен был продать шестьдесят пять шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит восемь шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие? | $65 : 8 = 8 \text{ r}1$ |
| 5) У пекаря было пять коробок(ки) для пончиков. Он испек двенадцать пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось? | $12 : 5 = 2 \text{ r}2$ |
| 6) Новая приставка для видео игр нуждается в пять компьютерных чипах. Если аппарат может произвести двадцать шесть компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести? | $26 : 5 = 5 \text{ r}1$ |
| 7) Бочка с апельсиновым соком помещала тридцать три пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по восемь стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане? | $33 : 8 = 4 \text{ r}1$ |
| 8) На карнавале шесть друзей(га) купили сорок три билетов(га). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить? | $43 : 6 = 7 \text{ r}1$ |
| 9) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было одиннадцать упаковок(ки), которые они раскладывали по два штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось? | $11 : 2 = 5 \text{ r}1$ |
| 10) Библиотекарю нужно было запаковать двадцать книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает восемь книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю? | $20 : 8 = 2 \text{ r}4$ |

Ответы

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



Используйте деление при решении задач.

4	1	1	1	3
6	3	3	7	3

Ответы

- 1) Ольга хотела выпивать определенно по шесть бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила тридцать два бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?
- 2) Клоуну требовалось восемьдесят четыре шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по девять штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?
- 3) Ирина имела семнадцать песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по три различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?
- 4) Артем должен был продать шестьдесят пять шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит восемь шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?
- 5) У пекаря было пять коробок(ки) для пончиков. Он испек двенадцать пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 6) Новая приставка для видео игр нуждается в пять компьютерных чипах. Если аппарат может произвести двадцать шесть компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
- 7) Бочка с апельсиновым соком помещала тридцать три пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по восемь стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 8) На карнавале шесть друзей(га) купили сорок три билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 9) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было одиннадцать упаковок(ки), которые они раскладывали по два штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?
- 10) Библиотекарю нужно было запаковать двадцать книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает восемь книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?

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