



Используйте деление при решении задач.

- 1) На соревнование по тривия игре собирались двадцать два учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить четыре ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 2) В коробку вмещается восемь брауни. Если пекарь произвел шестьдесят брауни, то сколько полных коробок брауни у него получится?
- 3) В коробке с бумагой для печати оставалось сорок шесть листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по семь листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?
- 4) На карнавале три друзей(га) купили двадцать два билета(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 5) Ваза может вмещать шесть цветов(ка). Если у флориста имеется тридцать девять цветов(ка), которые он хочет поровну распределить по вазам, то сколько цветов будет находиться в последней неполной вазе?
- 6) У пекаря было два коробок(ки) для пончиков. Он испек тринадцать пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 7) Марина делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать тридцать бусин(ы), чтобы сделать четыре ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?
- 8) На флешку помещается три гига(га) информации. Если Вам нужно сохранить девятнадцать гига(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 9) Магази́ну́ нужно было сорок четыре банок(ки) горошка. Если в каждой коробке имеется по девять банок(ки), то сколько всего коробок им нужно заказать?
- 10) 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?

Отвeты

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



Используйте деление при решении задач.

- 1) На соревнование по тривия игре собирались двадцать два учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить четыре ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется? $22 : 4 = 5 \text{ r}2$
- 2) В коробку вмещается восемь брауни. Если пекарь произвел шестьдесят брауни, то сколько полных коробок брауни у него получится? $60 : 8 = 7 \text{ r}4$
- 3) В коробке с бумагой для печати оставалось сорок шесть листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по семь листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги? $46 : 7 = 6 \text{ r}4$
- 4) На карнавале три друзей(га) купили двадцать два билета(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить? $22 : 3 = 7 \text{ r}1$
- 5) Ваза может вмещать шесть цветов(ка). Если у флориста имеется тридцать девять цветов(ка), которые он хочет поровну распределить по вазам, то сколько цветов будет находиться в последней неполной вазе? $39 : 6 = 6 \text{ r}3$
- 6) У пекаря было два коробок(ки) для пончиков. Он испек тринадцать пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось? $13 : 2 = 6 \text{ r}1$
- 7) Марина делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать тридцать бусин(ы), чтобы сделать четыре ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется? $30 : 4 = 7 \text{ r}2$
- 8) На флешку помещается три гига(га) информации. Если Вам нужно сохранить девятнадцать гига(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится? $19 : 3 = 6 \text{ r}1$
- 9) Магази́ну́ нужно было сорок четыре банок(ки) горошка. Если в каждой коробке имеется по девять банок(ки), то сколько всего коробок им нужно заказать? $44 : 9 = 4 \text{ r}8$
- 10) 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? $19 : 3 = 6 \text{ r}1$

Отвeты

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



Используйте деление при решении задач.

4	1	1	1	3
6	3	3	7	3

Ответы

- 1) На соревнование по тривия игре собирались двадцать два учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить четыре ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 2) В коробку вмещается восемь брауни. Если пекарь произвел шестьдесят брауни, то сколько полных коробок брауни у него получится?
- 3) В коробке с бумагой для печати оставалось сорок шесть листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по семь листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?
- 4) На карнавале три друзей(га) купили двадцать два билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 5) Ваза может вмещать шесть цветов(ка). Если у флориста имеется тридцать девять цветов(ка), которые он хочет поровну распределить по вазам, то сколько цветов будет находиться в последней неполной вазе?
- 6) У пекаря было два коробок(ки) для пончиков. Он испек тринадцать пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 7) Марина делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать тридцать бусин(ы), чтобы сделать четыре ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?
- 8) На флешку помещается три гига(га) информации. Если Вам нужно сохранить девятнадцать гига(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 9) Магазины нужно было сорок четыре банок(ки) горошка. Если в каждой коробке имеется по девять банок(ки), то сколько всего коробок им нужно заказать?
- 10) 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?

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