



Решите каждую задачу.

- 1) На карнавале тридцать один друг(а) купили пятьсот билетов(а). Сколько дополнительных билетов им нужно купить, чтобы каждый из друзей имел одинаковое число билетов?
- 2) Клоуну требовалось семьсот тридцать семь шариков(ка) для вечеринки, но шарики поставляются только в упаковках по сорок восемь штук(и). Сколько упаковок ему нужно купить?
- 3) Борис купил триста тридцать семь конфет(ы), чтобы раздать своим тридцать три друзьям. Если он хочет раздать одинаковое количество конфет каждому другу, то сколько конфет у него останется?
- 4) В кафетерии раскладывали упаковки молока по стопкам. У них было восемьсот упаковок(ки), и в каждой стопке было по двадцать шесть упаковок(ки). Сколько полных стопок у них получится?
- 5) Татьяна имела восемьсот сорок семь фото, чтобы распределить по альбому. Если на каждую страницу помещается пятнадцать фото, то сколько заполненных страниц получится?
- 6) Артем имел двести шестьдесят четыре конфет(ы). Если он захочет распределить их поровну на тридцать два пакетов(а), то сколько конфет еще ему нужно будет добавить, чтобы сделать количество конфет равным?
- 7) На почте было двести четырнадцать наименования(ий) рекламной почты, которую они должны были поровну распределить по пятнадцать грузовикам. Сколько лишней почты у них получится, если в каждом грузовике имеется равное количество почты?
- 8) Магазины требовалось пятьсот восемьдесят девять банок(ки) горошка. Если горошек поставляется по сорок восемь баночек в каждой коробке, то сколько коробок требуется магазину?
- 9) Марина получила шестьсот девяносто пять долларов(а) на свой день рождения. Позже она нашла несколько игрушек, которые стоили по двенадцать долларов(а) каждая. Сколько лишних денег у нее останется, если она купит максимально возможное количество игрушек?
- 10) В магазине фильмов было семьсот шестьдесят шесть фильмов(а), которые расставляли по тридцать четыре полкам. Если владелец магазина захотел, чтобы на каждой полке было одинаковое количество фильмов, то сколько

Отвeты

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



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1)	На карнавале тридцать один друзей(га) купили пятьсот билетов(га). Сколько дополнительных билетов им нужно купить, чтобы каждый из друзей имел одинаковое число билетов?	$500 : 31 = 16 \text{ r}4$ 1. <u>27</u>
2)	Клоуну требовалось семьсот тридцать семь шариков(ка) для вечеринки, но шарики поставляются только в упаковках по сорок восемь штук(и). Сколько упаковок ему нужно купить?	$737 : 48 = 15 \text{ r}17$ 2. <u>16</u>
3)	Борис купил триста тридцать семь конфет(ы), чтобы раздать своим тридцать три друзьям. Если он хочет раздать одинаковое количество конфет каждому другу, то сколько конфет у него останется?	$337 : 33 = 10 \text{ r}7$ 3. <u>7</u>
4)	В кафетерии раскладывали упаковки молока по стопкам. У них было восемьсот упаковок(ки), и в каждой стопке было по двадцать шесть упаковок(ки). Сколько полных стопок у них получится?	$800 : 26 = 30 \text{ r}20$ 4. <u>30</u>
5)	Татьяна имела восемьсот сорок семь фото, чтобы распределить по альбому. Если на каждую страницу помещается пятнадцать фото, то сколько заполненных страниц получится?	$847 : 15 = 56 \text{ r}7$ 5. <u>56</u>
6)	Артем имел двести шестьдесят четыре конфет(ы). Если он захочет распределить их поровну на тридцать два пакетов(та), то сколько конфет еще ему нужно будет добавить, чтобы сделать количество конфет равным?	$264 : 32 = 8 \text{ r}8$ 6. <u>24</u>
7)	На почте было двести четырнадцать наименования(ий) рекламной почты, которую они должны были поровну распределить по пятнадцать грузовикам. Сколько лишней почты у них получится, если в каждом грузовике имеется равное количество почты?	$214 : 15 = 14 \text{ r}4$ 7. <u>4</u>
8)	Магазину требовалось пятьсот восемьдесят девять банок(ки) горошка. Если горошек поставляется по сорок восемь баночек в каждой коробке, то сколько коробок требуется магазину ?	$589 : 48 = 12 \text{ r}13$ 8. <u>13</u>
9)	Марина получила шестьсот девяносто пять долларов(ра) на свой день рождения. Позже она нашла несколько игрушек, которые стоили по двенадцать долларов(ра) каждая. Сколько лишних денег у нее останется, если она купит максимально возможное количество игрушек?	$695 : 12 = 57 \text{ r}11$ 9. <u>11</u>
10)	В магазине фильмов было семьсот шестьдесят шесть фильмов(ма), которые расставляли по тридцать четыре полкам. Если владелец магазина захотел, чтобы на каждой полке было одинаковое количество фильмов, то сколько	$766 : 34 = 22 \text{ r}18$ 10. <u>16</u>



Решите каждую задачу.

Ответы

16

8

26

32

46

7

16

41

18

20

- 1) На карнавале тридцать один друзей(га) купили пятьсот билетов(та). Сколько дополнительных билетов им нужно купить, чтобы каждый из друзей имел одинаковое число билетов?
- 2) Клоуну требовалось семьсот тридцать семь шариков(ка) для вечеринки, но шарики поставляются только в упаковках по сорок восемь штук(и). Сколько упаковок ему нужно купить?
- 3) Борис купил триста тридцать семь конфет(ы), чтобы раздать своим тридцать три друзьям. Если он хочет раздать одинаковое количество конфет каждому другу, то сколько конфет у него останется?
- 4) В кафетерии раскладывали упаковки молока по стопкам. У них было восемьсот упаковок(ки), и в каждой стопке было по двадцать шесть упаковок(ки). Сколько полных стопок у них получится?
- 5) Татьяна имела восемьсот сорок семь фото, чтобы распределить по альбому. Если на каждую страницу помещается пятнадцать фото, то сколько заполненных страниц получится?
- 6) Артем имел двести шестьдесят четыре конфет(ы). Если он захочет распределить их поровну на тридцать два пакетов(та), то сколько конфет еще ему нужно будет добавить, чтобы сделать количество конфет равным?
- 7) На почте было двести четырнадцать наименования(ий) рекламной почты, которую они должны были поровну распределить по пятнадцать грузовикам. Сколько лишней почты у них получится, если в каждом грузовике имеется равное количество почты?
- 8) Магазины требовалось пятьсот восемьдесят девять банок(ки) горошка. Если горошек поставляется по сорок восемь баночек в каждой коробке, то сколько коробок требуется магазину?
- 9) Марина получила шестьсот девяносто пять долларов(ра) на свой день рождения. Позже она нашла несколько игрушек, которые стоили по двенадцать долларов(ра) каждая. Сколько лишних денег у нее останется, если она купит максимально возможное количество игрушек?
- 10) В магазине фильмов было семьсот шестьдесят шесть фильмов(ма), которые расставляли по тридцать четыре полкам. Если владелец магазина захотел, чтобы на каждой полке было одинаковое количество фильмов, то сколько дополнительных фильмов ему нужно?

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