



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Грузовик может перевести тридцать пять коробок(ки). Если потребуется перевести шестьсот восемьдесят два горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 2) Ваза может вмещать двадцать девять цветов(ка). Если у флориста имеется триста двадцать четыре цветов(ка), которые он хочет поровну распределить по вазам, то сколько цветов будет находиться в последней неполной вазе?
- 3) Ресторану нужно купить девятьсот сорок новых тарелок(ки). Если в каждой коробке находится двадцать один тарелок(ки), то сколько коробок им нужно приобрести?
- 4) В коробку вмещается тридцать четыре брауни. Если пекарь произвел восемьсот девять брауни, то сколько полных коробок брауни у него получится?
- 5) Станок мог производить по четыреста восемьдесят карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по сорок девять карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
- 6) На фабрике по производству пальто было девятьсот шестьдесят два пальто. Если они хотели распределить их поровну по тридцать шесть коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?
- 7) Строителю нужно было купить восемьсот тридцать четыре досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по двадцать девять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 8) ? имела шестьсот пятьдесят два фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается одиннадцать фото, то сколько заполненных страниц у нее получится?
- 9) ? хотел дать сорок один своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил пятьсот восемьдесят восемь конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?
- 10) ? накопила восемьсот семьдесят девять четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит тридцать семь четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?

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



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1) Грузовик может перевести тридцать пять коробок(ки). Если потребуется перевести шестьсот восемьдесят два горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?	$682:35 = 19 \text{ r}17$	1. <u>20</u>
2) Ваза может вмещать двадцать девять цветов(ка). Если у флориста имеется триста двадцать четыре цветов(ка), которые он хочет поровну распределить по вазам, то сколько цветов будет находиться в последней неполной вазе?	$324:29 = 11 \text{ r}5$	2. <u>5</u> 3. <u>45</u>
3) Ресторану нужно купить девятьсот сорок новых тарелок(ки). Если в каждой коробке находится двадцать один тарелок(ки), то сколько коробок им нужно приобрести?	$940:21 = 44 \text{ r}16$	4. <u>23</u> 5. <u>9</u>
4) В коробку вмещается тридцать четыре брауни. Если пекарь произвел восемьсот девять брауни, то сколько полных коробок брауни у него получится?	$809:34 = 23 \text{ r}27$	6. <u>26</u> 7. <u>29</u>
5) Станок мог производить по четыреста восемьдесят карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по сорок девять карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?	$480:49 = 9 \text{ r}39$	8. <u>59</u> 9. <u>27</u>
6) На фабрике по производству пальто было девятьсот шестьдесят два пальто. Если они хотели распределить их поровну по тридцать шесть коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?	$962:36 = 26 \text{ r}26$	10. <u>9</u>
7) Строителю нужно было купить восемьсот тридцать четыре досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по двадцать девять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?	$834:29 = 28 \text{ r}22$	
8) ? имела шестьсот пятьдесят два фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается одиннадцать фото, то сколько заполненных страниц у нее получится	$652:11 = 59 \text{ r}3$	
9) ? хотел дать сорок один своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил пятьсот восемьдесят восемь конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?	$588:41 = 14 \text{ r}14$	
10) ? накопила восемьсот семьдесят девять четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит тридцать семь четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?	$879:37 = 23 \text{ r}28$	



Решите каждую задачу.

45	20	5	27	29
26	23	9	59	9

Ответы

- 1) Грузовик может перевести 35 коробок(ки). Если потребуется перевести 682 горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 2) Ваза может вмещать 29 цветов(ка). Если у флориста имеется 324 цветов(ка), которые он хочет поровну распределить по вазам, то сколько цветов будет находиться в последней неполной вазе?
- 3) Ресторану нужно купить 940 новых тарелок(ки). Если в каждой коробке находится 21 тарелок(ки), то сколько коробок им нужно приобрести?
- 4) В коробку вмещается 34 брауни. Если пекарь произвел 809 брауни, то сколько полных коробок брауни у него получится?
- 5) Станок мог производить по 480 карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по 49 карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
- 6) На фабрике по производству пальто было 962 пальто. Если они хотели распределить их поровну по 36 коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?
- 7) Строителю нужно было купить 834 досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по 29 штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 8) ? имела 652 фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается 11 фото, то сколько заполненных страниц у нее получится
- 9) ? хотел дать 41 своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил 588 конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?
- 10) ? накопила 879 четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит 37 четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?

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