



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

- | | | |
|---|-----------------------|-----------|
| 1) Магази́ну нужно было шестьдесят девять банок(ки) горошка. Если в каждой коробке имеется по семь банок(ки), то сколько всего коробок им нужно заказать? | $69:7 = 9 \text{ r}6$ | 1. _____ |
| 2) Ботаник собрал шестнадцать цветов(тка). Он захотел разместить их по три букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов? | $16:3 = 5 \text{ r}1$ | 2. _____ |
| 3) Производственная машина в кондитерской компании может произвести восемьдесят семь конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит девять конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту? | $87:9 = 9 \text{ r}6$ | 3. _____ |
| 4) Кинотеатру требовалось девятнадцать ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по два ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить? | $19:2 = 9 \text{ r}1$ | 4. _____ |
| 5) В продуктовой компании было пятнадцать килограмм(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно два килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится? | $15:2 = 7 \text{ r}1$ | 5. _____ |
| 6) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в тридцать пять баллов(ла). Если он набирает по четыре балла(ов) в каждом раунде , то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд? | $35:4 = 8 \text{ r}3$ | 6. _____ |
| 7) У пекаря было девять коробок(ки) для пончиков. Он испек пятьдесят девять пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось? | $59:9 = 6 \text{ r}5$ | 7. _____ |
| 8) ? получила сорок семь долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по восемь долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок? | $47:8 = 5 \text{ r}7$ | 8. _____ |
| 9) Для приготовления яблочного пирога требуется два яблок(а). Если повар купил девятнадцать яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога? | $19:2 = 9 \text{ r}1$ | 9. _____ |
| 10) В магазине пицц имелось тринадцать кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на их пиццы. Если на каждую пиццу требуется по три кусочков(ка), то сколько лишних кусочков у них останется? | $13:3 = 4 \text{ r}1$ | 10. _____ |



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

1) Магази́ну нужно было шестьдесят девять банок(ки) горошка. Если в каждой коробке имеется по семь банок(ки), то сколько всего коробок им нужно заказать?	$69:7 = 9 \text{ r}6$	1. <u>10</u>
2) Ботаник собрал шестнадцать цветов(тка). Он захотел разместить их по три букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?	$16:3 = 5 \text{ r}1$	2. <u>2</u>
3) Производственная машина в кондитерской компании может произвести восемьдесят семь конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит девять конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?	$87:9 = 9 \text{ r}6$	3. <u>9</u>
4) Кинотеатру требовалось девятнадцать ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по два ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?	$19:2 = 9 \text{ r}1$	4. <u>10</u>
5) В продуктовой компании было пятнадцать килограмм(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно два килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится?	$15:2 = 7 \text{ r}1$	5. <u>7</u>
6) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в тридцать пять баллов(ла). Если он набирает по четыре балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?	$35:4 = 8 \text{ r}3$	6. <u>9</u>
7) У пекаря было девять коробок(ки) для пончиков. Он испек пятьдесят девять пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?	$59:9 = 6 \text{ r}5$	7. <u>5</u>
8) ? получила сорок семь долларов(ра) ко дню рождения. Позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по восемь долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?	$47:8 = 5 \text{ r}7$	8. <u>7</u>
9) Для приготовления яблочного пирога требуется два яблок(а). Если повар купил девятнадцать яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?	$19:2 = 9 \text{ r}1$	9. <u>1</u>
10) В магазине пицц имелось тринадцать кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на их пиццы. Если на каждую пиццу требуется по три кусочков(ка), то сколько лишних кусочков у них останется?	$13:3 = 4 \text{ r}1$	10. <u>1</u>



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

1	7	9	1	10
7	5	2	9	10

- 1) Магази́ну нужно было шестьдесят девять банок(ки) горошка. Если в каждой коробке имеется по семь банок(ки), то сколько всего коробок им нужно заказать? $69:7 = 9 \text{ r}6$
- 2) Ботаник собрал шестнадцать цветов(тка). Он захотел разместить их по три букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов? $16:3 = 5 \text{ r}1$
- 3) Производственная машина в кондитерской компании может произвести восемьдесят семь конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит девять конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту? $87:9 = 9 \text{ r}6$
- 4) Кинотеатру требовалось девятнадцать ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по два ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить? $19:2 = 9 \text{ r}1$
- 5) В продуктовой компании было пятнадцать килограмм(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно два килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится? $15:2 = 7 \text{ r}1$
- 6) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в тридцать пять баллов(ла). Если он набирает по четыре балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд? $35:4 = 8 \text{ r}3$
- 7) У пекаря было девять коробок(ки) для пончиков. Он испек пятьдесят девять пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось? $59:9 = 6 \text{ r}5$
- 8) ? получила сорок семь долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по восемь долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок? $47:8 = 5 \text{ r}7$
- 9) Для приготовления яблочного пирога требуется два яблок(а). Если повар купил девятнадцать яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога? $19:2 = 9 \text{ r}1$
- 10) В магазине пицц имелось тринадцать кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на их пиццы. Если на каждую пиццу требуется по три кусочков(ка), то сколько лишних кусочков у них останется? $13:3 = 4 \text{ r}1$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____